PLATFORMODE ÖDEME ENTEGRASYON TEKNİK DÖKÜMANI

PLATFORM ÖDEME HİZMETLERİ VE ELEKTRONİK PARA A.Ş

ISTANBUL



İÇİNDEKİLER

İÇİNDEKİLER	1
1. Giriş	2
1.1. Amaç	2
1.2. Kapsam	2
1.3. Erişim URL'leri	2
1.4. Hız Sınırlayıcı	2
2. Güvenli İşlem Tipi 2D/3D Kullanımı	2
2. 1. Check Order Status	7
3. Get Token	9
4. Get Installments	10
5. Eklentiler	12
5.1. WooCommerce Plugin	12
5.2. Opencart Module	13
5.3. Presta Module	15
6. Transaction Refund	19
6.1.Refund WebHook	21
6.2. Hash anahtarı kullanarak WebHook Yanıt Doğrulamasını iadesi	21
7.Recurring WebHook	22
7.1. Update Recurring	24
7.2. Query Recurring Information	26
7.3. Delete Recurring	27
7.4. Sale WebHook	28
7.5. Merchant Active Installments	30
7.6. Pay With White Label Smart 3D	31
7.7. Merchant Commission API	35
7.8. Hash Anahtari Kullanarak Response Validation	36
7.9. Pay With White Label Smart 2D	37
7.10. Pay With CardToken	41
7.11. SaveCard Api	43
7.12. Save Cart Edit Api	45
7.13. SaveCard Delete Api	47
7.14. SaveCard: Get Card Tokens Api	49
7.15. Get Transactions	50
7.16. Payment Confirmation API	54
7.17. Pay With Card Token (Non-Secure)	55
7.18. All Transaction API	59
7.19. Merchant 3D Model : CompletePayment Api	64
8.Server Durum Kodları	67
9.Uygulama Durum Kodları	67



1. Giriş

Bu belge, Platformode Ödeme Entegrasyonunun kavramsal bir görünümünü sunmanın yanı sıra üye işyerlerini ve geliştiricilerin ödeme sisteminin çalışma mekanizmasını daha iyi anlamalarına yardımcı olmak için hazırlanmıştır.

1.1. Amaç

Bu belgenin amacı, çeşitli ödeme seçenekleriyle ödeme işlemlerini gerçekleştirmek için Platformode Ödeme sistemini web sitelerine entegre etmek üzere üye işyerlerine rehberlik etmektir.

1.2. Kapsam

Satıcı uygulamaları ile Platformode ödeme sistemi arasındaki entegrasyonun kapsamı, ödeme entegrasyonu gereksinimi için işlevsel gereksinimi kapsar.

1.3. Erişim URL'leri

Ortama bağlı olarak aşağıdaki erişim URL'leri kullanılacaktır.

Ortam	URL Format
Test Ortamı	https://testapp.platformode.com.tr/ccpayment
Canlı Ortam	https://app.platformode.com.tr/ccpayment

1.4. Hız Sınırlayıcı

Çift tıklamayı önlemek için tüm Happy Flow API'leri 2 saniye hız sınırlayıcı ile uygulanmıştır, yani 2 saniye içinde arka arkaya aynı birden fazla istek bir istisnaya neden olacaktır.

2. Güvenli İşlem Tipi 2D/3D Kullanımı

Platformode yöneticisi, satıcı web sitesinden ödemenin 2D veya 3D kullanılarak yapılıp yapılmayacağına karar verecektir. Satıcı web sitesinden Platformode ödeme entegrasyon sistemine aşağıdaki istek gönderilmelidir. CURL post isteği Platformode'de aşağıdaki parametreler alınmalıdır.

Request

Method	URL	İçerik-Türü
POST	<access_url>/purchase/link</access_url>	application/x-www-form-urlencoded



Tür	Parametre	Veri Türü	Koşul
KEY	merchant_key	string	Zorunlu
KEY	currency_code	string	Zorunlu
KEY	invoice	string	Zorunlu
KEY	name	string	Zorunlu
KEY	surname	string	Zorunlu
KEY	bill_address1	string	Opsiyonel
KEY	bill_address2	string	Opsiyonel
KEY	bill_city	string	Opsiyonel
KEY	bill_postcode	string	Opsiyonel
KEY	bill_state	string	Opsiyonel
KEY	bill_country	string	Opsiyonel
KEY	bill_email	string	Opsiyonel
KEY	bill_phone	string	Opsiyonel
KEY	sale_web_hook_key	string	Opsiyonel
KEY	ip	string	Opsiyonel
KEY	transaction_type	string	Opsiyonel
KEY	vpos_type	string	Opsiyonel
KEY	identity_number	string	Opsiyonel
KEY	is_cvv_less	string	Opsiyonel
KEY	installments_number	string	Opsiyonel

Request for Recurring

KEY KEY KEY KEY	order_type recurring_payment_number recurring_payment_cycle recurring_payment_interval	integer integer string integer	Zorunlu Zorunlu Zorunlu Zorunlu	
1		_		
KEY	recurring_web_hook_key	string	Zorunlu	

merchant_key: Satıcıya atanan benzersiz bir anahtardır. Üye İşyerinin web sitesinden gönderilmelidir.

İnvoice: Ürün adı, miktarı ve birim fiyatı vb. listesiyle birleştirilmiş json formatında bir dizidir.

Örneğin, üç ürün varsa,

Ürün 1#

Name: Item1, Qty: 2, Unit Price: 200

Ürün 2#

Name: Item2, Qty: 1, Unit Price: 100

Ürün 3#

Name: Item3, Qty: 2, Unit Price: 400

Fatura bilgisi aşağıdaki gibi json dizi olacaktır

\$invoice['invoice_id'] = "345345535"; // lade veya iptal URL'sinde bulunacak benzersiz bir id

\$invoice['invoice_description'] ="Fatura Test Açıklaması";

\$invoice['total'] = 1300

\$invoice[discount] = 220 // Kupon kodu veya indirim değeri tutarı

\$invoice[coupon] = "3XY8P" // geçerli olması durumunda kupon kodu



```
$invoice['return url'] = "https://<your success url>"
$invoice['cancel_url'] = "https://<your_fail_or_cancel_url>"
$invoice['items'] = array(
array("name"=>"Item1","price"=>200,"quantity"=>2,"description"=>"item1 description"),
array("name"=>"Item2","price"=>100,"quantity"=>1,"description"=>"item2 description"),
array("name"=>"Item3","price"=>400,"quantity"=>2,"description"=>"item3 description"),
);
//fatura bilgisi
  $invoice['bill address1'] = 'Address 1'; // 100 karakterden fazla olmamalıdır
  $invoice['bill_address2'] = 'Address 2'; // 100 karakterden fazla olmamalıdır
  $invoice['bill city'] = 'Istanbul';
  $invoice['bill postcode'] = '1111';
  $invoice['bill state'] = 'Istanbul';
  $invoice['bill_country'] = 'TURKEY';
  $invoice['bill_phone'] = '008801777711111';
  $invoice['bill_email'] = 'demo@platformode.com.tr';
$invoice['sale_web_hook_key'] = 'sale_web_hook_key'; //Bu_anahtar_Platformode_Üye_İşyeri_Panelinde
atanmalıdır.
$invoice['trasaction_type'] = 'Pre-Authorization'; //isteğe bağlı zorunlu değil
$invoice['vpos type'] = 'insurance': Yalnızca Pay2D çözümünün bir sigorta Satıcısı tarafından bir sigorta ödemesi
başlatması için geçerlidir. Sunulan değer "sigorta" olmalıdır, aksi takdirde bir doğrulama istisnası atacaktır.
$invoice['identity number'] = '12345678901': Yalnızca Pay2d Çözümü için "vpos type": "insurance" mevcut
olduğunda bir sigorta Satıcısı tarafından bir sigorta ödemesi başlatmak için geçerlidir. Değer (tckn/vkn/tin) 10-
11 hane arasında olmalıdır.
//Yinelenen bilgi
$invoice['order_type'] = 1; //yinelenen ödeme için sipariş tipi 1
$invoice['recurring_payment_number'] = 2; //tamsayı bir değer olmalıdır.
$invoice[' recurring payment cycle'] = 'M'; // örnek: D, M, Y
$invoice['recurring_payment_interval'] = 2; // tamsayı bir değer olmalıdır.
$invoice['recurring_web_hook_key'] = 'key_name'; //Bu anahtar Platformode üye işyeri panelinde atanmalıdır.
Tüm vergiler ve kargo ücretleri fatura kalemleri dizisine kalem olarak eklenecektir. Öğe adları, miktar 1 olacak
şekilde sırasıyla "Vergi" ve "Nakliye Ücreti" olmalıdır.
```

Nihayi Request Deseni:

```
$invoice = json_encode($invoice);
$post = array(
   'merchant_key' => $merchant_key,
   'invoice' => $invoice,
   'currency_code' => $currency,
   'name' => $name,
   'surname' => $surname
);
```

currency_code: Para biriminin kodudur. Örneğin USD, TRY, EUR vb.

Name: Adı: Adı alanı örneğin, ürünü satın alan kişinin adı "john Dao" ise, adı "john" olmalıdır

Surname: Soyadı alanı. Örneğin, ürünü satın alan kişinin adı "john Dao" ise, soyadı "Dao" olmalıdır.



sale_web_hook_key: İsteğe bağlı bir anahtardır. Bir satın alma talebi tamamlandığında, Platformode bir post isteği gönderir. Böylece satıcı kendi sitesinde bir etkinlik gerçekleştirebilir. Platformode, bu anahtarın veritabanında var olması gerektiğini doğrular. Satıcı, Platformode Satıcı Panelinde bu anahtara karşı bir Satış web kancası URL'si atamalıdır.

transaction_type: "PreAuth" için sistemde bekleyen bir işlem oluşturulur. Ancak daha sonra üye işyeri onayı ile Tamamlandı'ya dönüştürülür.

order_type: Order_type=1 ise, Platformode ödemeyi yineleme için doğrular. Bu durumda; recurring_payment_number, recurring_payment_cycle, recurring_payment_intervalkeys boş olmamalıdır.

recurring_payment_number: Taksit sayısını tanımlar. Eğer first_amount 100\$ ise ve recurring_payment_number 5 ise, toplam tutar \$100*5 = \$500 olmalı. (İşlem maliyeti her işlemle birlikte eklenebilir)

recurring_payment_cycle: Ödeme aralığı zamanı tanımlanır. Alacağı değerler: D /M/Y olup D: Gün, M: Ay, Y: Yıl ifade eder.

recurring_payment_interval: Ödeme aralık süresi tanımlanır. Eğer recurring_payment_interval= 2 ve recurring_payment_cycle = "M" ise işlem her 2 ayda bir gerçekleşecektir.

recurring_web_hook_key: Satıcı yinelenen web kancası url'sini tanımlar. Platformode Üye İşyeri Panelinde bu anahtara karşılık bir URL atanmalıdır. Platformode, bu anahtarın veritabanında bulunması gerektiğini doğrular ve ödeme tekrarlandığında gerekli bir değerdir.

is_cvv_less: Eksik ödeme varsa 1 yoksa 1 gönderilir.

installments_number: Kartlı ödeme sayfasında taksit göstermek veya seçmek istemiyorsanız taksit numarasını istekte gönderin

Response:

Başarılı bir istekten sonra, sunucu CURL göndericisine bir bağlantı sağlayacaktır. Satıcı web sitesinin ödeme yapmak için siteye yönlendirilmesi gerekir.

Yanıtta aşağıdaki anahtarlar olacaktır:

I KEY I link I string	KEY	status	string
	KEY	success_message	string
String String	KEY	link	string

status: API isteğinin sonucudur. Başarı için "true" ve başarısızlık için "false".

success_message: İsteğin durumunu açıklayan ifadedir.

link: Satıcı web sitesinin 2d/3d ödeme işlemleri için yönlendirilmesi gereken URL'dir.

Response Redirect: Ödeme işleminden sonra, son kullanıcı aşağıda verilen parametreler kullanılarak satıcı web sitesine yönlendirilir. Yanıt doğrulaması için bir hash_key parametresi gönderiyoruz. Satıcı, istek parametresini 7.8 de açıklanan hash_key şifresi çözülmüş değerle karşılaştırabilir.



```
$params = [
   'payment_status' => $status,
   'order_no' => $order_id,
   'invoice_id' => invoice_id,
   'status_code' => $error_code,
   'status_description' => $status_message,
   'payment_method' => $payment_type,
   'transaction_type' => $transaction_type,
   'error_code' => $error_code,
   'error' => $status_message,
   'hash_key' => $hash_key,
];
```

payment_status : 0=Failed, 1=Completed

order_id: Platformode sipariş id. **invoice_id:** Üye işyeri fatura id.

Response Parametre Açıklaması

Anahtar	Açıklama
payment_status	1/0 olabilir. 1=başarı, 0=başarısız
order_no	Platformode sipariş no
invoice_id	Üye işyeri fatura id
status_code	Platformode Durum kodu, 100 başarı kodudur
status_description	İşlem açıklaması
payment_method	1= Kredi Kartı, 2= Mobil, 3= Cüzdan
transaction_type	transaction_type == "Auth" //işlem tutarı karttan anında düşülür. transaction_type == "Pre-Authorization" //işlem tutarı karttan daha sonra düşülecektir.
error_code	Status_code parametresinin değeri
Error	status_description parametresinin değeri
hash_key	Talebin Platformode'dan geldiğini doğrulamak için

Yanıtı Doğrulama:

Koşul 1: payment_status == 1 and transaction_type == "Auth" // İşlem başarılıdır ve işlem tutarı karttan anında düşülür.

Koşul 2 : payment_status == 1 and transaction_type == "Pre-Authorization" //İşlem başarılıdır ve işlem tutarı karttan daha sonra çekilecektir.

Koşul 2: payment_status == 0 //İşlem başarısız

hash_key, talebin Platformode'dan geldiğini doğrulamak için satıcı tarafında doğrulanmalıdır. Ayrıca Sipariş Durumu API'si (2.1) işlemin başarılı veya Başarısız olduğunu onaylar.



2. 1. Check Order Status

Ödeme 2D/3D kullanılarak başarıyla tamamlandığında, Platformode ödeme sistemi kullanıcıları satıcının başarı URL'sine yönlendirir. Satıcı web sitesinde sipariş durumu "Tamamlandı" olarak değiştirilmeli ve sepet temizlenmelidir. Platformode'dan gerçek sipariş durumunu öğrenmek için, Platformode'ye fatura kimliği ve satıcı anahtarı ile gönderilen başka bir istek olmalıdır. getOrderStatus API'sinin isteği ve yanıtı:

Request

Method	URL	Content-Type
POST	<access_url>/api/checkstatus</access_url>	application/json

Tür	Parametre	Veri Türü	Koşul
HEADER	Authorization Accept invoice_id merchant_key hash_key	string	Zorunlu
HEADER		string	Zorunlu
KEY		string	Zorunlu
KEY		string	Zorunlu
KEY		string	Zorunlu

Yetkilendirme

Yetkilendirme, bağlantı girişimine izin verildiğine dair doğrulamayı tanımlayan bir başlık anahtarıdır. Yöntem "Bearer" olmalıdır. Örnek değer:

Bearer

eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJSUzl1NilsImp0aSl6ImRIMGVlZGFiZjdhZDhkODYzYTgyMzQ4Nzk5NTFkYzFIMDZkZT UxYjU0NWRjYmU3MzRjMmQ1OGNkMWFlOWE4YjliZTkyMjdlZGVmZDdlMDliIn0.eyJhdWQiOilxNSIsImp0aSl6Im RIMGVlZGFiZjdhZDhkODYzYTgyMzQ4Nzk5NTFkYzFIMDZkZTUxYjU0NWRjYmU3MzRjMmQ1OGNkMWFlOWE4YjliZTkyMjdlZGVmZDdlMDliliwiaWF0IjoxNTczNzUyNDcyLCJuYmYiOjE1NzM3NTl0NzIsImV4cCl6MTYwNTM3NDg3 Miwic3ViljoiMSlsInNjb3Blcyl6W119.mDtdzcv15p8SnYjZYJUJrhdskO5NohXbkcAxKWWZ72INtrg86RZ1yxQwfQIRu6lPoa1rfG3M4jfsNeH

Accept: İstemci tarafında ne tür bir gösterim istendiğini belirler. Değer "application/json" olmalıdır

invoice_id: Satıcı tarafından gönderilen benzersiz bir sipariş kimliğidir

merchant_key: Platformode tarafından sağlanan satıcının benzersiz anahtarıdır.

hash_key: Hash_key oluşturma yöntemi aşağıda verilmiştir.

```
function generateRefundHashKey($invoice_id, $merchant_key, $app_secret) {
    $data = $invoice_id.'|'.$merchant_key;
    $iv = substr(sha1(mt_rand()), 0, 16);
    $password = sha1($app_secret);
    $salt = substr(sha1(mt_rand()), 0, 4);
    $saltWithPassword = hash('sha256', $password . $salt);
    $encrypted = openssl_encrypt(
        "$data", 'aes-256-cbc', "$saltWithPassword", null, $iv
    );
    $msg_encrypted_bundle = "$iv:$salt:$encrypted";
    $hash_key = str_replace('/', '__', $msg_encrypted_bundle);
    return $hash_key;
}
```



```
Başarısız Response:
  "status_code": 41,
  "status_description": "Oder Failed",
  "transaction_status": "Failed",
  "order_id": "162435924998223",
  "transaction id": "6jvQ7-l3kb-TC10-98950-220621",
  "message": "Oder Failed",
  "reason": "Failed # transaction failed",
  "bank_status_code": "Failed # transaction failed",
  "bank status description": "transaction failed",
  "invoice_id": "50781624359247",
  "total_refunded_amount": 0,
  "product_price": "20.00",
  "transaction_amount": 21.2,
  "ref_number": "",
  "transaction_type": "Pre-Authorization",
  "merchant commission": "2.18"
  "user_commission": "0.96",
  "md status": 4,
  "original bank error code": "43",
  "original_bank_error_description": "Çalıntı Kart-Karta el koyunuz",
}
Başarılı Response:
  "status_code": 100,
  "status_description": "An order has been taken place for this invoice id: 33491162435928",
  "transaction_status": "Completed",
  "order id": "162435932934307",
  "transaction_id": "SXY0m-o3kb-TC10-98950-220621",
  "message": "An order has been taken place for this invoice id: 33491162435928",
  "reason": "",
  "bank_status_code": "",
  "bank status description": "",
  "invoice_id": "33491162435928",
  "total_refunded_amount": 0,
  "product_price": "20.00",
  "transaction_amount": 22.1,
  "ref_number": ""
  "transaction_type": "Auth",
  "merchant commission": "2.68"
  "user commission": "1.06",
  "md status": 1,
  "settlement_date": "2022-04-22",
  "original bank error code": "",
  "original_bank_error_description": "",
}
```



```
Başarılı Response for Recurring:
```

```
"status code": 100,
  "status description": "An order has been taken place for this invoice id: 16014922137077",
  "transaction_status": "Completed",
  "order_id": "16014922157187",
  "transaction id": "iH8MK-EQe-TC10-98950-300920",
  "message": "An order has been taken place for this invoice id: 16014922137077",
  "reason": "",
  "bank status code": "",
  "bank status description": "",
  "invoice id": "16014922137077",
  "total refunded amount": 0,
  "product_price": "100.00",
  "transaction_amount": 100,
  "recurring_id": 303,
  "ref_number": "",
  "recurring_plan_code": "1601492241FdsraX",
  "next_action_date": "2021-05-30 03:10:00",
  "recurring status": "Active",
  "transaction_type": "Auth",
  "merchant commission": "7.68",
  "user commission": "4.06",
}
```

3. Get Token

API, satıcıları doğrulamak için diğer API'lerde kullanılmak üzere bir token oluşturur. Ayrıca satıcı için ayarlanmış bir ödeme entegrasyon seçeneği de döndürür. Yanıt anahtarı "is_3d" dir. is_3d'nin olası değerleri şunlardır: 0, 1, 2 ve 4.

0 = Yalnızca beyaz etiketli 2D, 1 = Beyaz etiketli 2D veya 3D, 2 = Yalnızca beyaz etiketli 3D, 4 = Markalı ödeme çözümü

Belirteç Api'si 1 döndürürse, satıcı web sitesi kullanıcının 2D veya 3D'yi seçmesi için bir onay kutusu görüntülemelidir.

Her tokenin 2 saatlik son kullanma süresi vardır ve süresi dolana kadar aynı tokenin kullanılması şiddetle tavsiye edilir. Bir satıcı için bir token geçerlilik süresi kapsamındayken devam etmek için her istek için bu API'yi her seferinde çağırmaya gerek yoktur.

Aşağıdaki istek ve yanıt API'nin örnekleridir.

Request

Metot	URL	İçerik Türü
POST	<access_url>/api/token</access_url>	application/json

Tür	Parametre	Veri Türü	Koşul
KEY	app_id	string	Zorunlu
KEY	app_secret	string	Zorunlu

app_id: Satıcıya atanan benzersiz bir anahtardır. Bir satıcı web sitesinden gönderilmelidir.

app_secret: Satıcıya verilen benzersiz ve gizli bir anahtardır. Bir satıcı web sitesinden gönderilmelidir.



```
Başarısız Response:
{
    "status_code": 2,
    "status_description": "Invalid credentials"
}

Başarılı Response:
{
    "status_code": 100,
    "data": {
        "token":
```

"eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJSUzl1NilsImp0aSl6ljEwNzNmYjg5Njl2MzlhNzlkZDMxZDlhOWJmMGZiNml3NGY2 YWQ3OTRiYzJlNjRhZDUzMmRlNWUxOTRIZTRhZmY3OTUwZDczOWRjMzVhYzgwln0.eyJhdWQiOilxNyIsImp0aSl6 IjEwNzNmYjg5Njl2MzlhNzlkZDMxZDlhOWJmMGZiNml3NGY2YWQ3OTRiYzJlNjRhZDUzMmRlNWUxOTRIZTRhZm Y3OTUwZDczOWRjMzVhYzgwliwiaWF0ljoxNTc0MTQ3OTg0LCJuYmYiOjE1NzQxNDc5ODQsImV4cCl6MTYwNTc3 MDM4NCwic3ViljoiMilsInNjb3Blcyl6W119.h1HJlmRGl6s3MKIJY-

r9fzoBul82aodvw3cOa10GznSB0eG6vwGSqWpPSLDLKA3dJQgqsX1khAl3L95_nOQEPFSqUcDiQDjNLXE4xE9R7baflTa9LONAo6Tdroq90SainymhVPnpsZnqgvA2vhGAOejyC-CULZ-SwiC1-mUhl0rd-

Q2y2Oi1MGllv32pel5QKQWsfrgCq8ZoruR3Zd_bkYKfdxKEM4OLuyHWcSl6VrqqQBlMbvby2OHCFcTVR3I1KyhAug RG4SG6l8b4ooDmkMjltR3ziBr4sW0l5fwSHcID34UmQ83ut1QHg8U9ZC_GLB6yKO4uXGCI4IoSPqu69f5SfTnNW9n 90UVUfC1IRQAMncZLEasoh6qoMdCcElmvPIFV-

 $z FskTVbsXJvliG_D91zHyOM4s748HgJizxiPVL1pvk1XRLUSUsulqs1SSP3bDKcfKPT6nRHMFOOUx_ZiLXAFSIgzTz4_liq-GYyHJ_1VKxSftQV0pxBRjm57lBvBn-$

UIeT7BosYH8EPD2S3KEy8yPlK1lTvo_YogtVkE2t63ZOml1h05r_x8v_CFPhhpSlKAF_a0D_EnJaqrivldZCC7Kgyg_tDojBaDtA4ptmQLiNKs46ZKfEx7ccrwFsXExUIRJ5BiL0c2JqWhP9LTTAsprEPcu5izGnFmZa3OQl",

```
"is_3d": 1
},
"status_description": "Successfully Generated token"
"expires_at": "2021-01-18 20:20:10"
}
```

4. Get Installments

API, kullanıcı kart numarasını girdiğinde ve uzunluğu altı haneyi aştığında çağrılmalıdır. getPos API, ödeme sayfasında verilen kart numarasına göre taksitlerin bir listesini sağlamaktan sorumludur.

Request

Metot	URL	İçerik Türü
POST	<access_url>/api/getpos</access_url>	application/json

Tür	Parametre	Veri Türü	Koşul
HEADER HEADER KEY KEY KEY KEY KEY KEY	Authorization Accept credit_card amount currency_code merchant_key is_recurring	string string digit double string string int	Zorunlu Zorunlu Zorunlu Zorunlu Zorunlu Zorunlu Opsiyonel



Yetkilendirme

Yetkilendirme, bağlantı girişimine izin verildiğine dair doğrulamayı tanımlayan bir başlık anahtarıdır. Yöntem "Bearer" olmalıdır. Örnek değer:

Bearer

eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJSUzl1NilsImp0aSl6ImRIMGVlZGFiZjdhZDhkODYzYTgyMzQ4Nzk5NTFkYzFIMDZkZT UxYjU0NWRjYmU3MzRjMmQ1OGNkMWFlOWE4YjliZTkyMjdlZGVmZDdlMDliIn0.eyJhdWQiOiIxNSIsImp0aSl6Im RlMGVlZGFiZjdhZDhkODYzYTgyMzQ4Nzk5NTFkYzFIMDZkZTUxYjU0NWRjYmU3MzRjMmQ1OGNkMWFlOWE4Yjl iZTkyMjdlZGVmZDdlMDliliwiaWF0IjoxNTczNzUyNDcyLCJuYmYiOjE1NzM3NTl0NzIsImV4cCl6MTYwNTM3NDg3 Miwic3ViljoiMSlsInNjb3Blcyl6W119.mDtdzcv15p8SnYjZYJUJrhdskO5NohXbkcAxKWWZ72INtrg86RZ1yxQwfQlR u6lPoa1rfG3M4jfsNeH-

Sh7g6PaVffloKvjdcUG7Cc2lLqhE4qMEdPgO28luCMOFf6UHn6XxeEhK3XWaboZJvrubdeb0t04a6btrdHUa-FgeV6l8bNSRlzUjOjBcsVrd1pxKhKnsREFHCWfzYVC_ZQ4RRCi9CZsJGz7_KQ8mo0BdNmtbNKwfvYkpcdsmVicsJYvnw7OMZ3u-TorhakndhQkUK0JPAzl_LSHqAKCju8dTG1-

vZjbh9ifRB85TGwW4HimQk46RPG9Hp6kydLnuhFOkbvGpaxcs5qyZ67-

cmjDa6aeGNjZHfNa7dQ8bTokdbkxqwKrVVUUVjgkMtPXhpL9yffaHHPNBCkc-

1Vz40nsmNFeaoWlk2S7fDxFTcGYv8HFFiSRyfsPpfTbXPIRMoZUX1kC4c-

DMyQmjuBqtxIwEFzJexs9PkZEUze5Qcm_ZrkqeKUlL4tJidO9ZzwfCl9bpihMATHlDyM6IP7XyhgMRt3yr2Wvzxuxav qSyu09YlybYU0WpTUtDVOavL7xnuKBXhwDSoCjtCMh__tL9ZfK9lDvq6mrHQ5Z4RXLixvWMbl98_Btbnfg_SqnCN YwL14FSHyeb3lnuF8VFyERwbf-tAll

accept: Kabul için istemci tarafında ne tür bir gösterim istendiğini belirler. Değer "application/json" olmalıdır.

credit_card: Kredi kartı için istemci tarafında ne tür bir gösterim istendiğini belirler. Değer "application/json" olmalıdır. **Kredi kartı numarasının tamamı gönderilmelidir.**

amount: Toplam ürün miktarıdır

currency_code: Para biriminin ISO kodudur. Örneğin, USD, TRY, EUR vb.

merchant_key: Platformode tarafından sağlanan satıcının benzersiz anahtarıdır.

is_recurring: Ödeme yinelenecekse 1 olmalı.

is_2d: Get token API yanıtında, "is_3d" 0 ise is_2d=1 gönderilmelidir;

```
Başarısız Response:
{
    "status_code": 3,
    "status_description": "merchant not found"
}

Başarılı Response:
{
    "status_code": 100,
    "status_description": "Successful",
    "data": [
      {
         "pos_id": 1,
         "campaign_id": 0,
         "allocation_id": 0,
         "installments_number": 1,
         "amount_to_be_paid": 23,
         "currency_code": "TRY",
```

"currency_id": 1,



```
"title": "Single payment",
"hash_key ": '5uUVKijz5im5FfStic2wVX4gG8ngRfMS3H+FvAauQvOc1nAnh9GZ9T6zyxV5WUnQP2F'
}
],
}
```

Başarılı response tarim kredi kartı veya bin numarası

Sağlanan kredi kartı veya kutu numarası Tarım/Ziraat ise başarı yanıtı şu şekildedir

```
Başarılı Response:
  "status code": 100,
  "status_description": "Successful",
  "data": [
      "pos_id": 1,
      "campaign id": 0,
      "allocation id": 0,
      "installments_number": 1,
      "amount to be paid": 23,
      "currency_code": "TRY",
      "currency id": 1,
      "title": "Single payment",
        "hash_key": '5uUVKijz5im5FfStic2wVX4gG8ngRfMS3H+FvAauQvOc1nAnh9GZ9T6zyxV5WUnQP2F',
     "maturity_period": 1,
      "payment_frequency": 1
    }
  ],
}
```

<u>Not:</u> Veri değerleri bir dizi olabilir. Bu durumda, üye işeri web sitesi kullanıcının seçmesi için tüm taksit seçeneklerini göstermelidir. Varsayılan olarak, ilk taksit seçilecektir. Her durumda, yanıtta en az bir taksit mevcut olacaktır.

Müşteri talebine dayanarak, belirli bir marka için yanıt olarak card issuer name eklenmiştir.

5. Eklentiler

Aşağıdaki eklentiler, Platformode ödeme sistemini entegre etmek için özel kod yazmadan satıcı web sitesine yüklenebilir.

5.1. WooCommerce Plugin

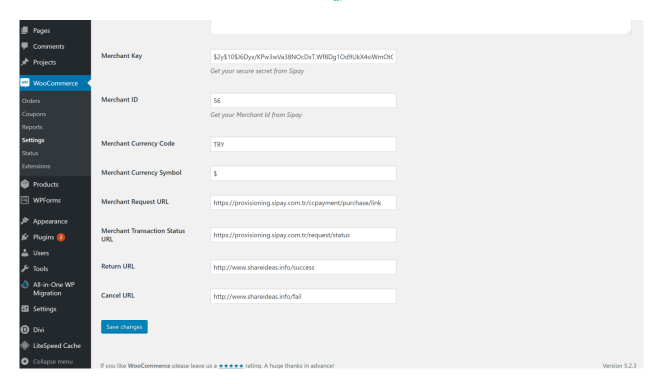
WooCommerce eklentisini yüklemek için aşağıdaki adımları izlenir.

Adım#1: Go to plugins=>add plugin

Adım#2: browse the plugin zip file and activate.

Adım#3: Başarılı bir aktivasyondan sonra, eklentiyi yapılandırmak için aşağıdaki ekran görünmelidir.





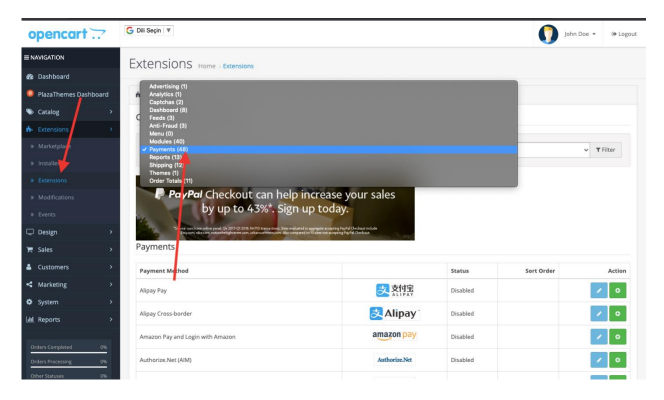
Adım#4: Anahtarı, dönüş url'sini, iptal url'sini vb. yapılandırın ve "Save Changes"e tıklayın. Ödeme sayfasında, Platformode ödeme seçeneği aşağıdaki gibi görünmelidir:

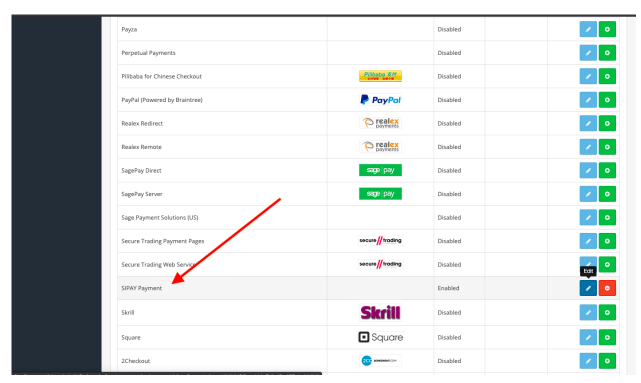


5.2. Opencart Module

- 1. Upload zip file to your Host.
- 2. Extract zip file after that logged in your OpenCart 3.x admin
- 3.Go to extension => ödemeyi seçin ve açılan kutudan Platformode'yi arayın ve yüklemek için + düğmesine basın.

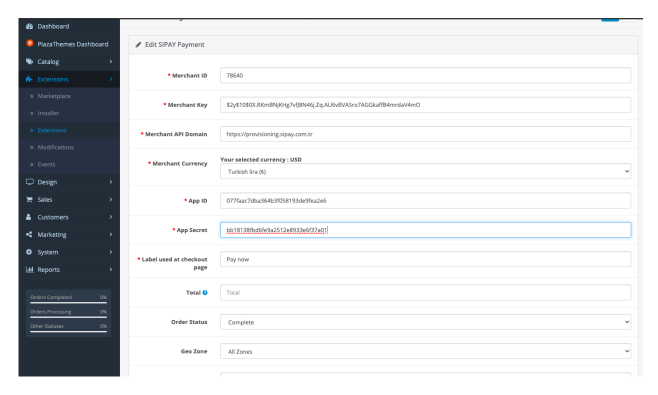






4. Yüklendiğinde ayarları yapmak için edit düğmesi göreceksiniz. Buna tıklayın ve api domain (prod için https://app.platformode.com.tr ve test ortamı için http://testapp.platformode.com.tr), app key, app secret, merchantid vb. ayarlayın.

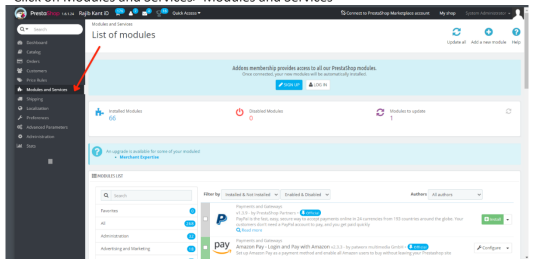




5.3. Presta Module

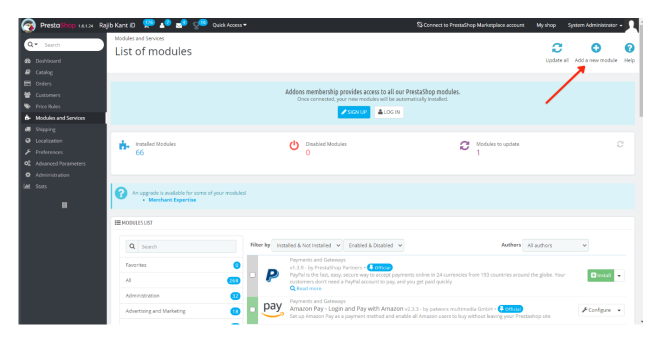
- Go to Presta Shop's admin page.

- Click on Modules and Services> Modules and Services



- "Add a new module " buttonuna tıklayın

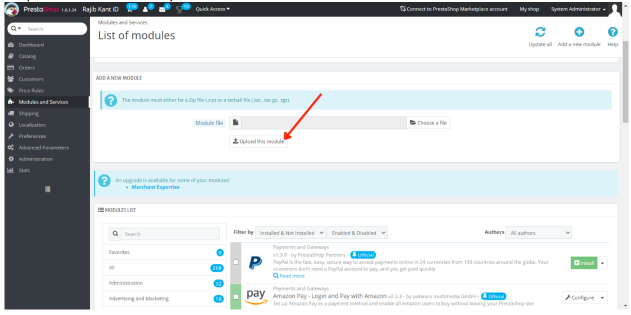




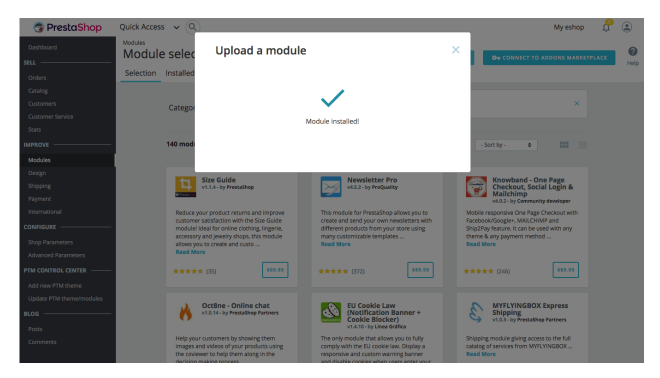
"choose a file" buttonuna tıklayın

- Platformode modülünün dosyasını ekleyin.

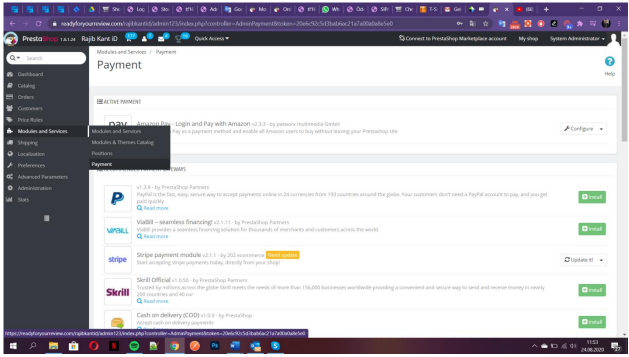
"Upload this module" tıklayın.





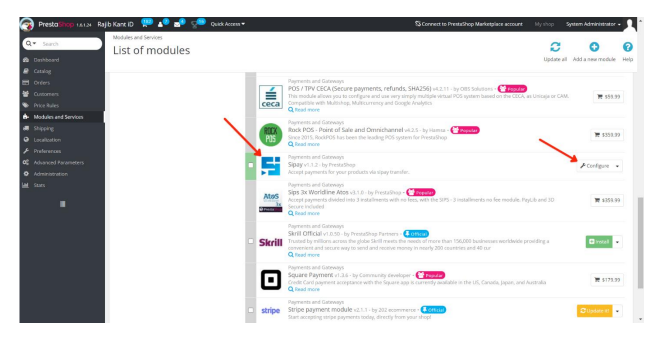


- Modules and Services menüsüne tıklayın> Yüklendiğinde ayarları yapmak için Payment linkine tıklayın.

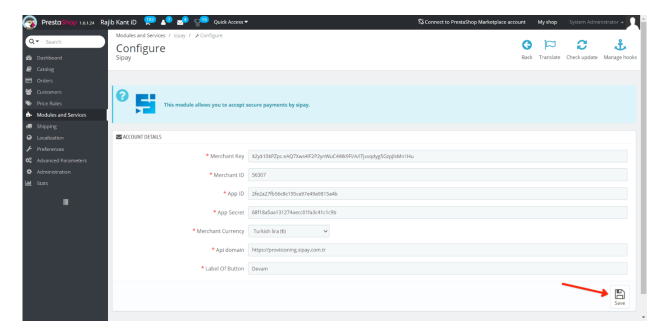


- Click on the configuration next to the order module.





Buna tıklayın ve api domain (prod için https://app.platformode.com.tr ve test ortamı için http://testapp.platformode.com.tr), app key, app secret , merchant id vb. ayarlayın. Aşağıdaki kaydet butonu ile kaydedilir.





6. Transaction Refund

Metot	URL	İçerik Türü
POST	<access_url>/api/refund</access_url>	Application/json

Tür	Parametre	Veri Türü	Koşul
HEADER HEADER KEY KEY KEY	Authorization Accept invoice_id amount app_id	string string string double/empty string	Zorunlu Zorunlu Zorunlu Zorunlu Zorunlu
KEY KEY Key Key key	app_secret merchant_key hash_key refund_transaction_id refund_web_hook_key	string string string string string	Zorunlu Zorunlu Zorunlu Zorunlu Opsiyonel

Authorization

Authorization is a header key which defines verification that the connection attempt is allowed. The method should be "Bearer"

Example value:

Bearer

eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJSUzl1NilsImp0aSl6ImRIMGVlZGFiZjdhZDhkODYzYTgyMzQ4Nzk5NTFkYzFIMDZkZT UxYjU0NWRjYmU3MzRjMmQ1OGNkMWFlOWE4YjliZTkyMjdlZGVmZDdlMDliIn0.eyJhdWQiOilxNSIsImp0aSl6Im RIMGVlZGFiZjdhZDhkODYzYTgyMzQ4Nzk5NTFkYzFIMDZkZTUxYjU0NWRjYmU3MzRjMmQ1OGNkMWFlOWE4YjliZTkyMjdlZGVmZDdlMDliliwiaWF0IjoxNTczNzUyNDcyLCJuYmYiOjE1NzM3NTl0NzIsImV4cCl6MTYwNTM3NDg3 Miwic3ViljoiMSlsInNjb3Blcyl6W119.mDtdzcv15p8SnYjZYJUJrhdskO5NohXbkcAxKWWZ72INtrg86RZ1yxQwfQlRu6lPoa1rfG3M4jfsNeH-

Sh7g6PaVffloKvjdcUG7Cc2lLqhE4qMEdPgO28luCMOFf6UHn6XxeEhK3XWaboZJvrubdeb0t04a6btrdHUa-FgeV6l8bNSRlzUjOjBcsVrd1pxKhKnsREFHCWfzYVC_ZQ4RRCi9CZsJGz7_KQ8mo0BdNmtbNKwfvYkpcdsmVicsJYvnw7OMZ3u-TorhakndhQkUK0JPAzl LSHqAKCju8dTG1-

vZjbh9ifRB85TGwW4HimQk46RPG9Hp6kydLnuhF0kbvGpaxcs5gyZ67-

cmjDa6aeGNjZHfNa7dQ8bTokdbkxqwKrVVUUVjgkMtPXhpL9yffaHHPNBCkc-

1 Vz 40 nsmN FeaoWlk 2S7 fDxFTcGYv 8HFF iSRyfsPpfTbXPIRMoZUX1kC4c-

DMyQmjuBqtxIwEFzJexs9PkZEUze5Qcm_ZrkqeKUIL4tJidO9ZzwfCI9bpihMATHIDyM6IP7XyhgMRt3yr2Wvzxuxav qSyu09YlybYU0WpTUtDVOavL7xnuKBXhwDSoCjtCMh__tL9ZfK9IDvq6mrHQ5Z4RXLixvWMbl98_Btbnfg_SqnCN YwL14FSHyeb3InuF8VFyERwbf-tAlI

Accept: İstemci tarafında ne tür bir gösterim istendiğini belirler. Değer "application/json" olmalıdır

invoice_id: Satıcı tarafından gönderilen benzersiz bir sipariş kimliğidir

amount: lade edilecek tutar

Not: Tutar boş dize ("") olarak ayarlanırsa, bir işlemin tutarının geri kalanı iade edilecektir. Burada, tutarın geri kalanı = bir işlemin toplam tutarı - kısmi iadelerin toplam tutarı

app_id

app_secret: Platformode tarafından sağlanan benzersiz kimliktir

merchant_key: Platformode tarafından sağlanan satıcının benzersiz anahtarıdır.



Hash Key Generation Method

```
function generateRefundHashKey($amount, $invoice_id, $merchant_key, $app_secret) {
  $data = $amount.'|'.$invoice_id.'|'.$merchant_key;
  $iv = substr(sha1(mt_rand()), 0, 16);
  $password = sha1($app_secret);
  $salt = substr(sha1(mt_rand()), 0, 4);
  $saltWithPassword = hash('sha256', $password . $salt);
  $encrypted = openssl_encrypt(
    "$data", 'aes-256-cbc', "$saltWithPassword", null, $iv
  );
  $msg_encrypted_bundle = "$iv:$salt:$encrypted";
  $hash_key = str_replace('/', '__', $msg_encrypted_bundle);
  return $hash key;
}
Başarısız Request:
  "status_code": 49,
  "status_description": "Refund Failed",
  "order_no": "15925741639038",
  "invoice_id": "66955",
  "ref no": ""
}
Başarılı Request:
  "status code": 100,
  "status_description": "Refund completed successfully",
  "order_no": "15925741639038",
  "invoice_id": "66955",
  "ref_no": "5454545dgdgd545545"
}
```



6.1.Refund WebHook

Satıcının https://app.platformode.com.tr/merchant/apisetting adresindeki Platformode satıcı panelinde iade web kancası URL'sini (key, value) ayarlaması gerekir. Geri ödeme için, refund_web_hook_key anahtarı geri ödeme isteği parametresiyle birlikte gönderilmelidir. Platformode iade talebi yaparken anahtarın veritabanında var olduğunu doğrular.

Geri ödeme onayında, aşağıda verilen parametrelerle bir satıcı geri ödeme web kancası url'sine bir POST isteği gönderilir.

Tür	Parametere	Örnek Değer
Key	invoice_id	8iu75g
Key	order_id	15767887576675
Key	amount	10.50
Key	status	Completed
Key	hash_key	3rter3dtrytyutuer5y5tyttyrtryryry=

6.2. Hash anahtarı kullanarak WebHook Yanıt Doğrulamasını iadesi

Geri Ödeme Onayında, Platformode web kancası url'sine bir gönderi isteği gönderir. Bu bağlantılarla ilgili sorun, anonim bir kişi tarafından erişilebilmeleridir. Bu sorunu önlemek için, istek parametreleri ile durum, fatura_id, sipariş_id, tutar ve hash_key gibi bağlantılara bazı parametreler eklendiğinden, isteğin hash anahtarı kullanılarak doğrulanması önerilir.



```
$status = $array[0] ?? 0;

$amount = $array[1] ?? 0;

$invoice_id = $array[2] ?? '0';

$order_id = $array[3] ?? 0;

}

}

return [$status, $amount, $invoice_id, $order_id];

}
```

Burada, \$hash_key bir istekten alınmalıdır ve \$secret_key Platformode'dan sağlanan bir satıcı uygulama sırrıdır.

7. Recurring WebHook

Öncelikle, https://app.platformode.com.tr/merchant/apisetting adresindeki Platformode satıcı panelinde yinelenen web kancası URL'nizi (key, value) ayarlamanız gerekir. Yinelenen ödeme için, satıcıların recurring_web_hook_keywith invoice ayarlaması gerekir. Platformode, bir satın alma talebi oluştururken bu anahtarın veritabanında var olduğunu doğrular.

Her yinelenen ödeme için SPlatformode, aşağıda verilen parametrelerle birlikte bir satıcı yinelenen web kancası url'sine bir POST isteği gönderir.

Tür	Parametre	Örnek Değer
Key	merchant_key	\$2hiu3er3iejdfjkvi343hh553h34k34h
Key	invoice_id	8iu75g
Key	order_id	15767887576675
Key	product_price	10.50
Key	plan_code	15767Ythgyuy
Key	recurring_number	2
Key	status	"Completed"/ "Failed"
Key	attempts	10
Key	action_date	20-08-19 14:15:48
Key	hash_key	Ssfs:sdfsfs:4rfddgddfdgdgdg=



WebHook uygulama için kılavuz:

Adım 1: Doğrulama isteği POST'tur ve satıcı anahtarı geçerlidir.

Adım 2: Bundan sonra, yinelenen sorgu API'sini çağırın.

Metot	URL	İçerik Türü
POST	<access_url>/api/recurringPlan/query</access_url>	application/json

Tür	Parametre	Veri Türü	Koşul
HEADER	Authorization Accept merchant_key plan_code recurring_number	string	Zorunlu
HEADER		string	Zorunlu
KEY		string	Zorunlu
KEY		string	Zorunlu
KEY		integer	Zorunlu

Yetkilendirme

Yetkilendirme, bağlantı girişimine izin verildiğine dair doğrulamayı tanımlayan bir başlık anahtarıdır. Yöntem "Bearer" olmalıdır. Örnek değer:

Bearer

eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJSUzl1NilsImp0aSl6ImRIMGVlZGFiZjdhZDhkODYzYTgyMzQ4Nzk5NTFkYzFIMDZkZT UxYjU0NWRjYmU3MzRjMmQ1OGNkMWFlOWE4YjliZTkyMjdlZGVmZDdlMDliIn0.eyJhdWQiOilxNSlsImp0aSl6Im RIMGVlZGFiZjdhZDhkODYzYTgyMzQ4Nzk5NTFkYzFIMDZkZTUxYjU0NWRjYmU3MzRjMmQ1OGNkMWFlOWE4YjliZTkyMjdlZGVmZDdlMDliliwiaWF0ljoxNTczNzUyNDcyLCJuYmYiOjE1NzM3NTl0NzlsImV4cCl6MTYwNTM3NDg3 Miwic3ViljoiMSlsInNjb3Blcyl6W119.

Accept: İstemci tarafında ne tür bir gösterim istendiğini belirler. Değer "application/json" olmalıdır.

merchant_key: Platformode tarafından sağlanan satıcının benzersiz anahtarıdır.

plan_code: İlk ödeme sırasında oluşturulan benzersiz bir anahtardır (Bu durumda, plan_code web kancası yanıtından alınmalıdır).

recurring_number: Platformode tarafından her yinelemede gönderilen bir webHook isteğinden alınmalıdır.



Örnek Cevap:

```
Response body
   "status_code": 100,
   "message": "Recurring created successfully",
   "recurring_id": 31,
   "plan_code": "15978357430kZFft",
   "currency": "TRY",
"currency_symbol": "₺",
   "first_amount": 20,
   "recurring_amount": 20,
   "total_amount": 120,
   "payment_number": 6,
   "payment_interval": 1,
"payment_cycle": "DAY"
   "first_order_id": "15978356611194",
   "merchant_id": 56307,
   "card_no": "5406****5403",
   "next_action_date": "2020-09-04",
   "recurring_status": "Active",
   "transaction_date": "2020-08-19 14:15:45",
    "transactionHistories": [
        "id": 99,
        "sale_recurring_id": 31,
        "sale_id": 16628,
        "merchant_id": 56307,
        "action_date": "2020-08-19 14:15:45",
        "status": "Success",
"recurring_number": 1
 }
```

Adım 3: Sitenizde "recurring_number" ve "status" değerlerine göre işlemler oluşturun.

7.1. Update Recurring

Yinelenen ödeme bu API kullanılarak güncellenebilir.

Metot	URL	İçerik Türü
POST	<access_url>/api/recurringPlan/update</access_url>	application/json

arametre	Veri Türü	Koşul
authorization accept nerchant_key lan_code ecurring_payment_number ecurring_status	string string string string integer string	Zorunlu Zorunlu Zorunlu Zorunlu Zorunlu Opsiyonel
1	uthorization ccept erchant_key an_code ccurring_payment_number	uthorization string ccept string erchant_key string an_code string string integer



Yetkilendirme

Yetkilendirme, bağlantı girişimine izin verildiğine dair doğrulamayı tanımlayan bir başlık anahtarıdır. Yöntem "Bearer" olmalıdır. Örnek değer:

Bearer

eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJSUzl1NilsImp0aSl6ImRIMGVlZGFiZjdhZDhkODYzYTgyMzQ4Nzk5NTFkYzFIMDZkZT UxYjU0NWRjYmU3MzRjMmQ1OGNkMWFlOWE4YjliZTkyMjdlZGVmZDdlMDliIn0.eyJhdWQiOilxNSlsImp0aSl6Im RIMGVlZGFiZjdhZDhkODYzYTgyMzQ4Nzk5NTFkYzFIMDZkZTUxYjU0NWRjYmU3MzRjMmQ1OGNkMWFlOWE4YjliZTkyMjdlZGVmZDdlMDliliwiaWF0ljoxNTczNzUyNDcyLCJuYmYiOjE1NzM3NTl0NzlsImV4cCl6MTYwNTM3NDg3 Miwic3ViljoiMSlsInNjb3Blcyl6W119.

Accept: İstemci tarafında ne tür bir gösterim istendiğini belirler. Değer "application/json" olmalıdır

merchant_key: Platformode tarafından sağlanan satıcının benzersiz anahtarıdır.

plan_code: İlk ödeme sırasında oluşturulan benzersiz bir anahtardır (Bu durumda, plan_code web kancası yanıtından alınmalıdır).

recurring_payment_number: Platformode tarafından her yinelemede gönderilen bir webHook isteğinden alınmalıdır.

recurring_status: Aktif/aktif değil.

```
Örnek İstek:
```

```
{
    "merchant_key": "$2y$10$w/ODdbTmfubcbUCUq/ia3OoJFMUmkM1UVNBilQluLfUlPmaLUT1he",
    "plan_code": "1649229007oFOkJ8",
    "recurring_amount": "100.00",
    "recurring_status": "ACTIVE",
    "recurring_payment_number": "2"
}

Başarısız Response:
{
    "status_code": 71,
    "message": "Recurring plan update failed"
}

Başarılı Response:
{
    "status_code": 100,
    "message": "Recurring Updated successfully"
}
```



7.2. Query Recurring Information

Belirli bir yinelenen ödeme bilgisi bu API tarafından getirilebilir.

Metot	URL	İçerik Türü
POST	<access_url>/api/recurringPlan/query</access_url>	application/json

Tür	Parametre	Veri Türü	Koşul
HEADER	Authorization	string	Zorunlu
HEADER	Accept	string	Zorunlu
KEY	merchant_key	string	Zorunlu
KEY	plan_code	string	Zorunlu

Yetkilendirme

Yetkilendirme, bağlantı girişimine izin verildiğine dair doğrulamayı tanımlayan bir başlık anahtarıdır. Yöntem "Bearer" olmalıdır. Örnek değer:

Bearer

eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJSUzl1NilsImp0aSl6ImRIMGVlZGFiZjdhZDhkODYzYTgyMzQ4Nzk5NTFkYzFIMDZkZT UxYjU0NWRjYmU3MzRjMmQ1OGNkMWFlOWE4YjliZTkyMjdlZGVmZDdlMDliIn0.eyJhdWQiOilxNSlsImp0aSl6Im RIMGVlZGFiZjdhZDhkODYzYTgyMzQ4Nzk5NTFkYzFIMDZkZTUxYjU0NWRjYmU3MzRjMmQ1OGNkMWFlOWE4YjliZTkyMjdlZGVmZDdlMDliliwiaWF0ljoxNTczNzUyNDcyLCJuYmYiOjE1NzM3NTl0NzlsImV4cCl6MTYwNTM3NDg3 Miwic3ViljoiMSlsInNjb3Blcyl6W119.

Accept: İstemci tarafında ne tür bir gösterim istendiğini belirler. Değer "application/json" olmalıdır.

merchant_key: Platformode tarafından sağlanan satıcının benzersiz anahtarıdır.

plan_code: İlk ödeme sırasında oluşturulan benzersiz bir anahtardır (Bu durumda, plan_code web kancası yanıtından alınmalıdır).

```
Örnek Request:
```

```
"merchant_key": "$2y$10$w/ODdbTmfubcbUCUq/ia3OoJFMUmkM1UVNBilQluLfUlPmaLUT1he", "plan_code": "1649229007oFOkJ8", }
```

Başarısız Response:

```
{
  "status_code": 70,
  "message": "Recurring Not Found",
  "plan_code": "1649229007oFOkJ8df"
}
```



```
Başarılı Response:
```

```
"status_code": 100,
  "message": "Recurring card Found",
  "recurring_id": 328,
  "plan_code": "1649229007oFOkJ8",
  "currency": "TRY",
  "first_amount": 103,
  "recurring amount": 100,
  "total_amount": 503,
  "payment number": 5,
  "payment_interval": 1,
  "payment_cycle": "MONTH",
  "merchant_id": 98950,
  "recurring_status": "Active",
  "transaction_date": "2022-04-06T07:10:07.000000Z",
  "recurringCardList": [
      "sale_recurring_id": 328,
      "card_token": "f02102a7-6d5e-4200-b259-5fcbcad06595",
      "card_user_key": "195f8bfb-9632-4ef5-aca6-2a9e441c878c",
      "status": "Active",
      "created_at": "2022-04-06T07:10:07.000000Z",
      "updated_at": "2022-04-06T07:10:07.000000Z"
    }
  ]
}
```

7.3. Delete Recurring

Bu API kullanılarak yinelenen bir ödeme silinebilir.

Metot	URL	İçerik Türü
POST	<access_url>/api/recurringPlan/delete</access_url>	application/json

Tür	Parametre	Veri Türü	Koşul
HEADER	Authorization	string	Zorunlu
HEADER	Accept	string	Zorunlu
KEY	merchant_key	string	Zorunlu
KEY	plan_code	string	Zorunlu



Yetkilendirme

Yetkilendirme, bağlantı girişimine izin verildiğine dair doğrulamayı tanımlayan bir başlık anahtarıdır. Yöntem "Bearer" olmalıdır

Örnek Değer:

Bearer

eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJSUzl1NilsImp0aSl6ImRIMGVlZGFiZjdhZDhkODYzYTgyMzQ4Nzk5NTFkYzFIMDZkZT UxYjU0NWRjYmU3MzRjMmQ1OGNkMWFlOWE4YjliZTkyMjdlZGVmZDdlMDliln0.eyJhdWQiOilxNSlsImp0aSl6Im RIMGVlZGFiZjdhZDhkODYzYTgyMzQ4Nzk5NTFkYzFIMDZkZTUxYjU0NWRjYmU3MzRjMmQ1OGNkMWFlOWE4YjliZTkyMjdlZGVmZDdlMDliliwiaWF0ljoxNTczNzUyNDcyLCJuYmYiOjE1NzM3NTl0NzlsImV4cCl6MTYwNTM3NDg3 Miwic3ViljoiMSlsInNjb3Blcyl6W119.

Accept: İstemci tarafında ne tür bir gösterim istendiğini belirler. Değer "application/json" olmalıdır

merchant_key: Platformode tarafından sağlanan satıcının benzersiz anahtarıdır.

plan_code: İlk ödeme sırasında oluşturulan benzersiz bir anahtardır (Bu durumda, plan_code web kancası yanıtından alınmalıdır).

```
Örnek İstek :

{
    "merchant_key": "$2y$10$w/ODdbTmfubcbUCUq/ia3OoJFMUmkM1UVNBilQluLfUlPmaLUT1he",
    "plan_code": "1649229007oFOkJ8",
}

Başarısız Response:
{
    "status_code": 72,
    "message": "Failed to delete"
}

Başarılı Response:
{
    "status_code": 100,
    "message": "Recurring plan Deleted successfully"
}
```

7.4. Sale WebHook

Öncelikle, http://app.platformode.com.tr/merchant/apisetting adresindeki Platformode satıcı panelinde satış web kancası URL'nizi (anahtar, değer) ayarlamanız gerekir. Bu özelliği elde etmek için, satıcıların satın alma talebi gönderirken sale_web_hook_keywith invoice göndermeleri gerekir. Bu anahtar isteğe bağlıdır, ancak gönderilirse geçerli bir anahtar olmalıdır.

Her ödeme için, satış web kancası url'nize aşağıda verilen parametrelerle bir POST isteği gönderiyoruz.



Headers:

'Content-Type: application/x-www-form-urlencoded'

Tip	Parametere	Örnek Değer
Key	invoice_id	8iu75g
Key	order_id	15767887576675
Key	status	"Completed"/ "Failed"
KEY	payment_status	1=Completed, 0 = Failed
KEY	status_description	Transaction Failed due to
KEY	payment_method	1= Card, 2=Moblie, 3=Wallet
KEY	Hash_key	Gfh:rtete:tertetetetrtyyfghhgjjjggtgh=
KEY	transaction_type	"Auth" / "Pre-Authorization"

Parametre Açıklaması

Parametre Açıklaması	
Кеу	Explanation
payment_status	1/0 olabilir. 1=başarı, 0=başarısız
order_no	Platformode sipariş no
invoice_id	Üye işyeri fatura no
status_code	Platformode Durum kodu, 100 başarı kodudur
status_description	İşlem açıklaması
payment_method	1= Kredi Kartı, 2= Mobil, 3= Cüzdan
transaction_type	transaction_type == "Auth" //transaction amount is deducted from the card instantly. transaction_type == "Pre-Authorization" transaction amount will be deducted from the card later.
error_code	Hata kodu
error	Hata açıklaması
hash_key	Talebin Platformode'dan geldiğini doğrulamak için kod
merchant_commission	Satış işleminden elde edilen satıcı komisyon
user_commission	Satış işleminden gelen kullanıcı bildirimi
md_status	Satış işleminden md_durumu



Geçerli Response:

Koşul 1 : payment_status == 1 and transaction_type == "Auth" // İşlem başarılıdır ve işlem tutarı karttan anında düşülür.

Koşul 2 : payment_status == 1 and transaction_type == "Pre-Authorization" //İşlem başarılıdır ve işlem tutarı karttan daha sonra çekilecektir.

Durum 3 : payment_status == 0 //İşlem başarısız

hash_key, talebin Platformode'dan geldiğini doğrulamak için satıcı tarafında doğrulanmalıdır. Ayrıca Sipariş Durumu API'si (2.1) işlemin başarılı veya Başarısız olduğunu onaylar

7.5. Merchant Active Installments

Metot	URL	İçerik Türü
POST	<access_url>/api/installments</access_url>	application/json

Tür	Parametre	Veri Türü	Koşul
HEADER	Authorization	string	Zorunlu
HEADER	Accept	string	Zorunlu
KEY	merchant_key	string	Zorunlu

Yetkilendirme

Yetkilendirme, bağlantı girişimine izin verildiğine dair doğrulamayı tanımlayan bir başlık anahtarıdır. Yöntem "Bearer" olmalıdır. Örnek değer:

Bearer

eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJSUzl1NilsImp0aSl6ImRIMGVlZGFiZjdhZDhkODYzYTgyMzQ4Nzk5NTFkYzFIMDZkZT UxYjU0NWRjYmU3MzRjMmQ1OGNkMWFlOWE4YjliZTkyMjdlZGVmZDdlMDliIn0.eyJhdWQiOilxNSlsImp0aSl6Im RIMGVlZGFiZjdhZDhkODYzYTgyMzQ4Nzk5NTFkYzFIMDZkZTUxYjU0NWRjYmU3MzRjMmQ1OGNkMWFlOWE4YjliZTkyMjdlZGVmZDdlMDliliwiaWF0ljoxNTczNzUyNDcyLCJuYmYiOjE1NzM3NTl0NzlsImV4cCl6MTYwNTM3NDg3 Miwic3ViljoiMSlsInNjb3Blcyl6W119.

Accept: İstemci tarafında ne tür bir gösterim istendiğini belirler. Değer "application/json" olmalıdır

merchant_key: Platformode tarafından sağlanan satıcının benzersiz anahtarıdır.

Başarısız Response: { "status_code": 62,

}

```
"message": "Merchant was not assigned any installment yet"
}
Başarılı Response:
{
    "status_code": 100,
    "message": "Merchant Active Installment",
    "installments": [
        1,
        2,
        3
    ]
```



7.6. Pay With White Label Smart 3D

PaySmart3D API, sipariş ve kredi kartı bilgilerini Platformode ödeme entegrasyon sistemine göndermek için kullanılır. Satıcı web sitesi bir ödeme formu gönderdikten sonra kullanıcı banka sayfasına yönlendirilecektir. Ödeme, banka ağ geçidinde bir SMS kodu ile doğrulanacaktır. Ödeme başarılı olduğunda, kullanıcı satıcı başarı URL'sine geri yönlendirilecek, aksi takdirde satıcı tarafından belirlenen URL'yi iptal etmek için yönlendirilecektir. Bu ödeme API'sinde, diğer ödeme api çağrıları gibi getPos Api'yi çağırmaya gerek yoktur.

Not: PaySmart3D Api'sini çağırmak için ajax istekleri kullanmayın. "<ACCESS_URL>/api/paySmart3D" ye normal form gönderimi olmalıdır.

Request

Metot	URL	İçerik Türü
POST	<access_url>/api/paySmart3D</access_url>	application/x-www-form-urlencoded

Tür	Parametre	Veri Türü	Koşul
KEY	cc_holder_name	string max:100	Zorunlu
KEY	cc_no	string	Zorunlu
KEY	expiry_month	string	Zorunlu
KEY	expiry_year	string	Zorunlu
KEY	CVV	string	Zorunlu
KEY	currency_id	string	Zorunlu
KEY	currency_code	string	Zorunlu
KEY	installments_number	number	Zorunlu
KEY	invoice_id	string	Zorunlu
KEY	invoice_description	string	Zorunlu
KEY	name	string	Zorunlu
KEY	surname	string	Zorunlu
KEY	total	double	Zorunlu
KEY	merchant_key	string	Zorunlu
KEY	items	string	Zorunlu
KEY	cancel_url	string	Zorunlu
KEY	return_url	string	Zorunlu
KEY	hash_key	string	Zorunlu
KEY	bill_address1	string	Opsiyonel
KEY	bill_address2	string	Opsiyonel
KEY	bill_city	string	Opsiyonel
KEY	bill_postcode	string	Opsiyonel
KEY	bill_state	string	Opsiyonel
KEY	bill_country	string	Opsiyonel
KEY	bill_email	string	Opsiyonel
KEY	bill_phone	string	Opsiyonel
KEY	sale_web_hook_key	string	Opsiyonel
KEY	card_program	string	Opsiyonel
KEY	ip	string	Opsiyonel
KEY	transaction_type	string	Opsiyonel
KEY	payment_completed_by	string	Opsiyonel



Request for Recurring

KEY KEY KEY	order_type recurring_payment_number recurring_payment_cycle recurring_payment_interval	Integer Integer string integer	Zorunlu Zorunlu Zorunlu Zorunlu
KEY	recurring_web_hook_key	string	Zorunlu

Tarım için Request

KEY	maturity_period	Integer	Zorunlu
KEY	payment_frequency	Integer	Zorunlu
KEY	response_method	String: POST/GET	Opsiyonel

Not: Cancel_url, ödeme başarısız olduğunda yönlendirmek için kullanılır ve return_url, ödeme başarılı olduğunda yönlendirmek için kullanılır.

Ödemenin başarısız veya başarılı olmasına bakılmaksızın, iptal ve başarı url'si ile sorgu dizesinde aşağıdaki anahtarlar kullanılabilir:

payment_status, order_id ve invoice_id. Örneğin, successs URL'si https://<my-domain.com/ ise, başarılı ödemeden sonra Platformode aşağıdaki adrese yönlendirecektir.

https://<my-domain.com/?payment status=1&order no=234234232&invoice id=73434

Sorgu dizesinde, payment_status = 1 ise, sepeti temizlemek ve sipariş durumunu "Tamamlandı" olarak değiştirmek için getOrderStatus API'si çağrılmalıdır.

name: Adı alanı. Örneğin, ürünü satın alan kişinin adı "john Dao" ise, ad "john" olmalıdır.

surname: Soyadı alanı. Örneğin, ürünü satın alan kişinin adı "john Dao" ise, soyadı "Dao" olmalıdır.

sale_web_hook_key: İsteğe bağlı bir anahtardır. Bir satın alma isteği tamamlandığında, Platformode bir post isteği gönderir. Böylece satıcı kendi sitesinde bir etkinlik gerçekleştirebilir. Platformode, bu anahtarın veritabanında var olması gerektiğini doğrular. Satıcı, Platformode Satıcı Panelindeki Satış web kancası URL'sini bu anahtara göre atamalıdır.

order_type: Eğer order_type=1 ise, Platformode ödemeyi yineleme için doğrular. O zaman recurring_payment_number, recurring_payment_cycle, recurring_payment_intervalkeys boş olmamalıdır.

card_program: "WORLD", "BONUS", "MAXIMUM", "BANKKART_COMBO", "PARAF", "AXESS", "ADVANT", "CARD_FNS" kart markalarından birisi olmalıdır.

transaction_type: "PreAuth" için sistemde bekleyen bir işlem oluşturulur. Ancak daha sonra üye işyeri onayı ile Tamamlandı'ya dönüştürülür.

payment_completed_by: "Üye işyeri" veya "uygulama" olarak 2 değer alabilir.

"payment_completed_by" => "merchant" için, ödeme alma / yakalama / tamamlama aşaması satıcı tarafından CompletePayment API aracılığıyla gerçekleştirilmelidir. "app" durumunda (bu da değer olarak varsayılandır) ödeme PFMS/Application aracılığıyla tamamlanacaktır. Satıcı "merchant" gönderir ve ödemeyi API aracılığıyla tamamlamazsa, işlem 15 dakikalık bekleme süresinden sonra otomatik olarak başarısız ödemeye dönüştürülür.



maturity_period: İşlemin tarım olması durumunda gönderilmesi gereken tam sayı. vade_dönemi Değerler, tarim kartı veya bin numarası kullanılarak get installment api çağrısı ile elde edilebilir.

payment_frequency: İşlemin tarim olması durumunda gönderilmesi gereken tam sayı. payment_frequency Değerler, tarim kartı veya bin numarası kullanılarak get installment api çağrısı ile elde edilebilir.

recurring_payment_number: Taksit sayısını tanımlar. İlk_tutar 100 \$ ve yinelenen_ödeme_sayısı 5 ise, toplam tutar 100 \$ * 5 = 500 \$ olarak düşülecektir. (İşlem maliyeti her işlemle birlikte eklenebilir)

recurring_payment_cycle: Recurring_payment_interval parametresinin birim türünü tanımlar. Olası değerler: D /M/Y Örn: D: Günler, M: Aylar, Y: Yıllar

recurring_payment_interval: Aralık değerini tanımlar. Eğer recurring_payment_interval= 2 ve recurring_payment_cycle = "M" ise işlem her 2 ayda bir gerçekleşecektir.

recurring_web_hook_key: Üye işyerlerinin yinelenen web kancası url'sini tanımlar. Platformode Üye İşyeri Panelinde bu anahtara karşılık bir URL atanmalıdır. Platformode, bu anahtarın veritabanında bulunması gerektiğini doğrular ve ödeme yinelendiğinde gerekli bir değerdir.

hash_key: Ödemeyi güvence altına almak için beyan edilir. Son kullanıcı bankaya gitmeden önce ürün fiyatını değiştirebilir. Aşağıda hash anahtarını yazmak için kullanılan algoritma verilmiştir.

```
function generateHashKey($total,$installment,$currency_code,$merchant_key,$invoice_id,
$app_secret)
{
$data = $total.'|'.$installment.'|'.$currency_code.'|'.$merchant_key.'|'.$invoice_id;
$iv = substr(sha1(mt_rand()), 0, 16);
$password = sha1($app_secret);
$salt = substr(sha1(mt_rand()), 0, 4);
$saltWithPassword = hash('sha256', $password . $salt);
$encrypted = openssl_encrypt("$data", 'aes-256-cbc', "$saltWithPassword", null, $iv);
$msg_encrypted_bundle = "$iv:$salt:$encrypted";
$msg_encrypted_bundle = str_replace('/', '__', $msg_encrypted_bundle);
return $msg_encrypted_bundle;
}
```

response_method: Bu parametrenin değerine (GET/POST) bağlı olarak yanıt http GET veya POST olarak gönderilecektir. Varsayılan olarak GET'tir.

Response Redirect: Ödeme işleminden sonra, son kullanıcı aşağıda verilen parametreler kullanılarak satıcı web sitesine yönlendirilir. Yanıt doğrulaması için bir hash_key parametresi gönderiyoruz. Satıcı, istek parametresini 11.5'te açıklanan hash_key şifresi çözülmüş değerle karşılaştırabilir.

```
$params = [
    'payment_status' => $status,
    'order_no' => $order_id,
    'invoice_id' => invoice_id,
    'status_code' => $error_code,
    'status_description' => $status_message,
    'payment_method' => $payment_type,
    'transaction_type' => $transaction_type,
    'error_code' => $error_code,
    'error' => $status_message,
    'hash_key' => $hash_key,
];
```



payment_status: 0 veya 1olabilir. 0=Başarısız, 1=Tamamlandı

order_id: Platformode sipariş id' si.

invoice_id: Üye işyeri fatura id'sidir.

Response Parametre Açıklamaları

Anahtar	Açıklama
payment_status	1/0 olabilir. 1=başarı, 0=başarısız
order_no	Platformode sipariş no
invoice_id	Üye işyeri fatura id'si
status_code	Platformode Durum kodu, 100 başarı kodudur
status_description	İşlem açıklaması
payment_method	1= Kredi Kartı, 2= Mobil, 3= Cüzdan
transaction_type	transaction_type == "Auth" //işlem tutarı karttan anında düşülür. transaction_type == "Pre-Authorization" //işlem tutarı karttan daha sonra düşülecektir.
error_code	Hata kodu parametresinin değeri
error	Hata açıklaması
md_status	Kart kimlik doğrulama durumu
hash_key	Talebin Platformode'dan geldiğini doğrulamak için anahtar

Validate Response:

payment_status == 1 and transaction_type == "Auth" ///İşlem başarılıdır ve işlem tutarı karttan anında düşülür.

payment_status == 1 and transaction_type == "Pre-Authorization" //İşlem başarılıdır ve işlem tutarı karttan daha sonra çekilecektir.

payment_status == 0 //İşlem başarısız

hash_key, talebin Platformode'dan geldiğini doğrulamak için satıcı tarafında doğrulanmalıdır. Ayrıca Sipariş Durumu API'si (2.1) işlemin başarılı veya Başarısız olduğunu onaylar



7.7. Merchant Commission API

Satıcı komisyon API'si, kart programına göre satıcı komisyonunu ve son kullanıcı komisyonunu döndürür.

Metot	URL	İçerik Türü
GET	<access_url>/api/commissions</access_url>	application/json

Тір	Parametre	Örnek Değer
Key	currency_code	TRY, USD, EUR

Yetkilendirme: Bağlantı girişimine izin verildiğine dair doğrulamayı tanımlayan bir başlık anahtarıdır. Yöntem "Bearer" olmalıdır. Örnek değer:

Bearer

eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJSUzl1NilsImp0aSl6ImRIMGVlZGFiZjdhZDhkODYzYTgyMzQ4Nzk5NTFkYzFIMDZkZT UxYjU0NWRjYmU3MzRjMmQ1OGNkMWFlOWE4YjliZTkyMjdlZGVmZDdlMDliIn0.eyJhdWQiOiIxNSIsImp0aSl6Im RIMGVlZGFiZjdhZDhkODYzYTgyMzQ4Nzk5NTFkYzFIMDZkZTUxYjU0NWRjYmU3MzRjMmQ1OGNkMWFlOWE4YjliZTkyMjdlZGVmZDdlMDliliwiaWF0IjoxNTczNzUyNDcyLCJuYmYiOjE1NzM3NTl0NzIsImV4cCl6MTYwNTM3NDg3 Miwic3ViljoiMSlsInNjb3Blcyl6W119.

Accept: İstemci tarafında ne tür bir gösterim istendiğini belirler. Değer "application/json" olmalıdır.

currency_code: Varsayılan olarak "TRY" olarak ayarlanmıştır. Platformode Yalnızca "TRY", "USD", "EUR "ya izin verir.

```
Başarısız Response:
  "status code": 0,
  "status description": "No Data Found"
Başarılı Response:
  "status code": 100,
  "status description": "successful",
  "data": {
    "1": [
        "card program": "BANKKART COMBO",
        "merchant_commission_percentage": "5.0000",
        "merchant commission fixed": "1.0000",
        "user commission percentage": 3,
        "user commission fixed": 1,
        "currency code": "TRY",
        "installment": 1
      },
        "card program": "BONUS",
        "merchant commission percentage": "0.0000",
        "merchant_commission_fixed": "0.0000",
        "user commission percentage": 0,
        "user commission fixed": 0,
        "currency code": "TRY",
```



Not: Bir taksit altında bir kart programı için komisyon "x" gelirse, kart programı taksit için etkinleştirilmemiş demektir.

7.8. Hash Anahtari Kullanarak Response Validation

3d ödemede, ödeme tamamlandıktan sonra, satıcı başarı veya başarısızlık bağlantısına yönlendirilir. Bu bağlantılarla ilgili sorun, anonim bir kişi tarafından erişilebilmesidir. Bu sorunu önlemek için Platformode'dan yönlendirme yapılırken linklere status, invoice_id, order_id ve hash_key gibi bazı parametreler eklendiği için hash key kullanılarak isteğin doğrulanması önerilir.

Ayrıca, yinelenen ödemede, her yineleme için satıcı webhook'una bir post isteği gönderilir. Her zamanki gibi, bir webhook açık bir bağlantıdır. Dolayısıyla, yineleme istekleri hash_key kullanılarak da doğrulanabilir. Doğrulama işlemi örnek kodu aşağıda verilmiştir.

```
function validateHashKey($hash_key, $secret_key){
  if (!empty($hash key)) {
$hash_key = str_replace('__', '/', $hash_key);
$password = sha1($secret key);
$components = explode(':', $hash key);
    if (count($components) >2) {
$iv = $components[0] ?? ";
$salt = $components[1] ?? ";
$salt = hash('sha256', $password . $salt);
$encrypted_msg = $components[2] ?? ";
$decrypted_msg = openssl_decrypt($encrypted_msg, 'aes-256-cbc', $salt, null, $iv);
      if (strpos($decrypted msg, '|') !== false){
$array = explode('|', $decrypted_msg);
$status = $array[0] ?? 0;
$total = $array[1] ?? 0;
$invoice_id = $array[2] ?? '0';
$order_id = $array[3] ?? 0;
$currency_code = $array[4] ?? ";
return [$status, $total, $invoice_id, $order_id, $currency_code];
```

Burada, \$hash_key bir istekten alınmalıdır ve \$secret_key Platformode'dan sağlanan bir satıcı uygulama sırrıdır.

Not: 3d ödeme için \$status = 0 (Başarısız) veya \$status = 1 (Tamamlandı). Ancak yinelenen web kancası ve satış web kancası için \$status = Tamamlandı veya \$status = Başarısız



7.9. Pay With White Label Smart 2D

Ödeme API'si, sipariş ve kredi kartı bilgilerini Platformode ödeme entegrasyon sistemine göndermek için kullanılır. Satıcı web sitesi ödeme sayfasını yüklemeden ödeme durumunu hemen almalıdır. API başarı durumuna göre, sepet ve sipariş durumu buna göre değiştirilmelidir. Bu ödeme API'sinde, diğer ödeme api çağrıları gibi getPos Api'yi çağırmaya gerek yoktur.

Request

Metot	URL	İçerik Türü
POST	<access_url>/api/paySmart2D</access_url>	application/json

Tür	Parametre	Veri Türü	Koşul
KEY	cc_holder_name	string max:100	Zorunlu
KEY	cc_no	string	Zorunlu
KEY	expiry_month	string	Zorunlu
KEY	expiry_year	string	Zorunlu
KEY	cvv	string	Zorunlu
KEY	currency_id	string	Zorunlu
KEY	currency_code	string	Zorunlu
KEY	installments_number	number	Zorunlu
KEY	invoice_id	string	Zorunlu
KEY	invoice_description	string	Zorunlu
KEY	name	string	Zorunlu
KEY	surname	string	Zorunlu
KEY	total	double	Zorunlu
KEY	merchant_key	string	Zorunlu
KEY	items	string	Zorunlu
KEY	cancel_url	string	Opsiyonel
KEY	return_url	string	Opsiyonel
KEY	hash_key	string	Zorunlu
KEY	bill_address1	string	Opsiyonel
KEY	bill_address2	string	Opsiyonel
KEY	bill_city	string	Opsiyonel
KEY	bill_postcode	string	Opsiyonel
KEY	bill_state	string	Opsiyonel
KEY	bill_country	string	Opsiyonel
KEY	bill_email	string	Opsiyonel
KEY	bill_phone	string	Opsiyonel
KEY	sale_web_hook_key	string	Opsiyonel
KEY	card_program	string	Opsiyonel
KEY	ip	string	Opsiyonel
KEY	transaction_type	string	Opsiyonel
KEY	vpos_type	string	Opsiyonel
KEY	identity_number	string	Opsiyonel



Request for Recurring

KEY KEY KEY KEY	recurring_payment_number recurring_payment_cycle recurring_payment_interval	Integer Integer string integer string	Zorunlu Zorunlu Zorunlu Zorunlu Zorunlu	
--------------------------	---	---------------------------------------	---	--

name: Adı alanı. Örneğin, ürünü satın alan kişinin adı "john Dao" ise, ad "john" olmalıdır

surname: Soyadı alanı. Örneğin, ürünü satın alan kişinin adı "john Dao" ise, soyadı "Dao" olmalıdır.

sale_web_hook_key: İsteğe bağlı bir anahtardır. Bir satın alma isteği tamamlandığında, Platform bir gönderi isteği gönderir. Böylece satıcı kendi sitesinde bir etkinlik gerçekleştirebilir. Platformodevalidates bu anahtarın veritabanında var olması gerekir. Satıcı, PlatformodeMerchant Panelindeki Satış web kancası URL'sini bu anahtara göre atamalıdır.

order_type: Eğer bu alan 1 ise, Platform ödemeyi yineleme için doğrular. Bu durumda recurring_payment_number, recurring_payment_cycle, recurring_payment_interval anahtarları boş olmamalıdır.

card_program: "WORLD", "BONUS", "MAXIMUM", "BANKKART_COMBO", "PARAF", "AXESS", "ADVANT", "CARD_FNS" markalarından biri olmalı.

transaction_type: "PreAuth" için sistemde bekleyen bir işlem oluşturulur. Ancak daha sonra üye işyeri onayı ile Tamamlandı'ya dönüştürülür.

Insurance payment:

vpos_type: Yalnızca PaySmart2d çözümü için bir sigorta Satıcısı tarafından bir sigorta ödemesi başlatmak için geçerlidir. Sunulan değer "sigorta" olmalıdır, aksi takdirde bir doğrulama istisnası atacaktır identity_number: sadece PaySmart2d Çözümü için "vpos_type": "insurance" mevcut olduğunda bir sigorta Satıcısı tarafından bir sigorta ödemesi başlatmak için geçerlidir. Değer (tckn/vkn/tin) 10-11 hane arasında olmalıdır

cc_no: Formatında gönderilmelidir: "first_six_digits + ***** + last_six_digits", yani cc_no 1234567897891234 ise cc_no "123456*****1234" gibi gönderilmelidir (lütfen yıldız sayısını dikkate alın, her zaman altı (6) sayısı olarak gelmelidir), aksi takdirde istisna atılır. Veya,

"first_eight_digits + **** + last_four_digits", yani cc_no 1234567897891234 ise cc_no "12345678****1234" gibi gönderilmelidir (lütfen yıldız sayısını dikkate alın, her zaman dört (4) sayısı olarak gelmelidir), aksi takdirde istisna atılır.

cvv, expiry_month, expiry_year Sigorta ödemesi için isteğe bağlıdır.

recurring_payment_number: Taksit sayısını tanımlar. Eğer first_amount 100\$ ise ve recurring_payment_number 5 ise, toplam tutar 100\$*5=500\$ olarak düşülecektir. (İşlem maliyeti her işlemde eklenebilir)

recurring_payment_cycle: Recurring_payment_interval parametresinin birim türünü tanımlar.

Olası değerler: D/M/Y

Örn: D: Günler, M: Aylar, Y: Yıllar

recurring_payment_interval: Taksit aralık değerini tanımlar. Eğer recurring_payment_interval= 2 ve recurring_payment_cycle = "M" ise işlem her 2 ayda bir gerçekleşecektir.



recurring_web_hook_key: Üye işyeri yinelenen web kancası url'sini tanımlar. Platformode Üye İşyeri Panelinde bu anahtara karşılık bir URL atanmalıdır. Platformode, bu anahtarın veritabanında bulunması gerektiğini doğrular ve ödeme yinelendiğinde gerekli bir değerdir.

hash_key: Ödemeyi güvence altına almak için beyan edilir. Son kullanıcı bankaya gitmeden önce ürün fiyatını değiştirebilir. Aşağıda hash anahtarını yazmak için kullanılan algoritma verilmiştir.

```
function generateHashKey($total,$installment,$currency code,$merchant key,$invoice id,
$app secret){
$data = $total.'|'.$installment.'|'.$currency_code.'|'.$merchant_key.'|'.$invoice_id;
iv = substr(sha1(mt rand()), 0, 16);
$password = sha1($app_secret);
salt = substr(sha1(mt rand()), 0, 4);
$saltWithPassword = hash('sha256', $password . $salt);
$encrypted = openssl_encrypt("$data", 'aes-256-cbc', "$saltWithPassword", null, $iv);
$msg_encrypted_bundle = "$iv:$salt:$encrypted";
$msg_encrypted_bundle = str_replace('/', '__', $msg_encrypted_bundle);
return $msg_encrypted_bundle;
}
Başarısız Response:
{
  "status code": 41,
  "status_description": "transaction failed",
  "data": {
    "order_no": "162616264070046",
    "invoice_id": "5edfg345fffgdfdgff",
    "payment method": 1,
    "credit card no": "5355765990527226",
    "transaction type": "Auth",
    "payment status": 0,
    "payment_method": 1,
    "error code": "",
    "error": "transaction failed",
    "hash_key":
"808b7dd19e13efb6:2374:aoDf tqqqM5fTuFJKFrEcxxC4vTVz2uNarIGX31rzVTP+JZPTteiy5DGam 5wBVk"
  }
}
```



```
Başarılı Response:
```

```
"status_code": 100,
 "status_description": "Payment process successful",
 "data": {
    "order_no": "162616268649431",
    "invoice_id": "5edfg345fffgdfdgff",
    "payment_method": 1,
    "credit_card_no": "5355765990527226",
    "transaction_type": "Auth",
    "payment_status": 1,
    "payment_method": 1,
    "error_code": 100,
    "error": "Transaction Successful",
    "hash_key":
"aabb5f5b9f179594:7ade:JiXxJ7wo99Y__9Gm__Kg0lwP273bXxNftgO++vp9ykxyl7n7vmjOKGvtgMklus8mOk",
  "merchant_commission": "2.18"
"user_commission": "0.96",
  }
}
```

Response Parametreleri Anahtar	Açıklama
payment_status	1/0 olabilir. 1=başarı, 0=başarısız
order_no	Platformode sipariş no
invoice_id	Üye işyeri fatura id'si
status_code	Platformode Durum kodu, 100 başarı kodudur
status_description	İşlem açıklaması
payment_method	1= Kredi Kartı, 2= Mobil, 3= Cüzdan
transaction_type	transaction_type == "Auth" //işlem tutarı karttan anında düşülür. transaction_type == "Pre-Authorization" //işlem tutarı karttan daha sonra düşülecektir.
error_code	Hata kodu parametresinin değeri
error	Hata açıklaması
hash_key	İsteğin Platformode'dan geldiğini doğrulamak için kod
merchant_commission	Bir satış işleminden kazanılan üye işyeri komisyonu
user_commission	Bir satış işleminden kazanılan kullanıcı komisyonu
settlement_date	Satıcının bir işlemin ödeme tarihi



Cevap:

Koşul 1 : status_code== 100 and transaction_type == "Auth" // İşlem başarılıdır ve işlem tutarı karttan anında düşülür.

Koşul 2 : status_code== 100 and transaction_type == "Pre-Authorization" //İşlem başarılıdır ve işlem tutarı karttan daha sonra düşülecektir.

7.10. Pay With CardToken

PayByCardToken API'si sipariş göndermek için kullanılır. Satıcı web sitesi ödeme formunu gönderdikten sonra kullanıcı banka sayfasına yönlendirilecektir. Ödeme, banka ağ geçidinde bir SMS kodu ile doğrulanacaktır. Ödeme başarılı olduğunda, kullanıcı satıcı başarı URL'sine geri yönlendirilecek, aksi takdirde satıcı tarafından belirlenen URL'yi iptal etmek için yönlendirilecektir. Bu ödeme API'sinde, diğer ödeme api çağrıları gibi getPos Api'yi çağırmaya gerek yoktur.

Not: payByCardToken'ı çağırmak için ajax isteği kullanmayın.

"<ACCESS_URL>/api/payByCardToken" için normal form gönderimi olmalıdır.

Örnek Request

Metot	URL	İçerik Türü
POST	<access_url>/api/payByCardToken</access_url>	application/x-www-form-urlencoded

Tür	Parametre	Veri Türü	Koşul
key	card_token	string	Zorunlu
Key	customer_number	number	Zorunlu
Key	customer_email	string	Zorunlu
Key	customer_phone	string	Zorunlu
Key	customer_name	string	Zorunlu
Key	customer_phone	string	Zorunlu
key	currency_code	string	Zorunlu
key	installments_number	number	Zorunlu
key	invoice_id	string	Zorunlu
key	invoice_description	string	Zorunlu
key	total	double	Zorunlu
key	merchant_key	string	Zorunlu
key	items	string	Zorunlu
key	cancel_url	string	Zorunlu
key	return_url	string	Zorunlu
key	hash_key	string	Zorunlu
key	bill_address1	string	Opsiyonel
key	bill_address2	string	Opsiyonel
key	bill_city	string	Opsiyonel
key	bill_postcode	string	Opsiyonel
key	bill_state	string	Opsiyonel
key	bill_country	string	Opsiyonel
key	bill_email	string	Opsiyonel
key	bill_phone	string	Opsiyonel
key	sale_web_hook_key	string	Opsiyonel
key	ip	string	Opsiyonel



Request for Recurring

KEY I KEY I KEY I	order_type recurring_payment_number recurring_payment_cycle recurring_payment_interval recurring_web_hook_key s remote card token	Integer Integer string integer string boolean	Zorunlu Zorunlu Zorunlu Zorunlu Zorunlu Opsiyonel (Varsayılan: false)
-------------------	---	---	--

Not: Ödeme başarısız olduğunda yönlendirme yapmak için, return_url ise ödeme başarılı olduğunda yönlendirme yapmak için kullanılır.

Başarısız veya başarılı ödemeden bağımsız olarak, iptal ve başarı url'si ile sorgu dizesinde aşağıdaki anahtarlar kullanılabilir:

payment_status, order_id ve invoice_id. Örneğin, başarı URL'si https://<my-domain.com/ ise, başarılı ödemeden sonra Platformode https://<my-

domain.com/?payment status=1&order no=234234232&invoice id=73434 adresine yönlendirecektir.

Sorgu dizesinde, payment_status = 1 ise, sepeti temizlemek ve sipariş durumunu "Tamamlandı" olarak değiştirmek için getOrderStatus API'si çağrılmalıdır.

name: Adı alanı. Örneğin, ürünü satın alan kişinin adı "john Dao" ise, ad "john" olmalıdır.

Surname: Soyadı alanı. Örneğin, ürünü satın alan kişinin adı "john Dao" ise, soyadı "Dao" olmalıdır.

sale_web_hook_key: İsteğe bağlı bir anahtardır. Bir satın alma isteği tamamlandığında, Platformode bir post isteği gönderir. Böylece satıcı kendi sitesinde bir etkinlik gerçekleştirebilir. Platformode, bu anahtarın veritabanında var olması gerektiğini doğrular. Satıcı, Platformode Satıcı Panelindeki Satış web kancası URL'sini bu anahtara göre atamalıdır.

order_type: Eğer 1 ise, Platformode ödemeyi yineleme için doğrular. O zaman recurring_payment_number, recurring_payment_cycle, recurring_payment_intervalkeys boş olmamalıdır.

Card_program: "WORLD", "BONUS", "MAXIMUM", "BANKKART_COMBO", "PARAF", "AXESS", "ADVANT", "CARD_FNS" değerlerinden biri olmalıdır.

recurring_payment_number: Taksit sayısını tanımlar. İlk_tutar 100 \$ ve yinelenen_ödeme_sayısı 5 ise, toplam tutar 100 \$ * 5 = 500 \$ olarak düşülecektir. (İşlem maliyeti her işlemle birlikte eklenebilir).

recurring_payment_cycle: Recurring_payment_interval parametresinin birim türünü tanımlar. Olası değerler: D /M/Y Örn: D: Günler, M: Aylar, Y: Yıllar

recurring_payment_interval: Aralık değerini tanımlar. Eğer recurring_payment_interval= 2 ve recurring_payment_cycle = "M" ise işlem her 2 ayda bir gerçekleşecektir.

recurring_web_hook_key: Üye işyeri yinelenen web kancası url'sini tanımlar. Platformode Üye İşyeri Panelinde bu anahtara karşılık bir URL atanmalıdır. Platformode, bu anahtarın veritabanında bulunması gerektiğini doğrular ve ödeme yinelendiğinde gerekli bir değerdir.

is_remote_card_token: Card_token'ın uzak sistem tarafından üretilip üretilmediğini tanımlar. Örneğin, kart belirteci uzak sistem tarafından oluşturulmuşsa is_remote_card_token değeri doğrudur, aksi takdirde yanlıştır.

hash_key: Ödemeyi güvence altına almak için beyan edilir. Son kullanıcı bankaya gitmeden önce ürün fiyatını değiştirebilir. Aşağıda hash anahtarını yazmak için kullanılan algoritma verilmiştir.



Cevap:

Koşul 1: Payment_status == 1 and transaction_type == "Auth" // İşlem başarılıdır ve işlem tutarı karttan anında düşülür.

Koşul 2: Payment_status == 1 and transaction_type == "Pre-Authorization" //İşlem başarılıdır ve işlem tutarı karttan daha sonra çekilecektir.

Koşul 3: Payment status == 0 //İşlem başarısız

7.11. SaveCard Api

Kart kaydetme API'si, kart bilgilerini Platformode Sistemine kaydetmek ve payByCardToken API'sinde kullanılacak yanıtta bir token döndürmek için kullanılır.

Request

Metot	URL	İçerik Türü
POST	<access_url>/api/saveCard</access_url>	application/json

Tür	Parametre	Veri Türü	Koşul
Key Key Key Key Key Key Key	merchant_key card_holder_name card_number expiry_month expiry_year customer_number hash_key customer_name customer_phone	string string max:100 number string string number unique string string string	Zorunlu Zorunlu Zorunlu Zorunlu Zorunlu Zorunlu Zorunlu Opsiyonel Opsiyonel



Yetkilendirme: Bağlantı girişimine izin verildiğine dair doğrulamayı tanımlayan bir başlık anahtarıdır. Yöntem "Bearer" olmalıdır. Örnek değer:

Rearer

eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJSUz11NiIsImp0aSI6ImRIMGVIZGFiZjdhZDhkODYzYTgyMzQ4Nzk5NTFkYzFIMDZkZT UxYjU0NWRjYmU3MzRjMmQ1OGNkMWFIOWE4YjliZTkyMjdlZGVmZDdlMDliIn0.eyJhdWQiOilxNSIsImp0aSI6Im RIMGVIZGFiZjdhZDhkODYzYTgyMzQ4Nzk5NTFkYzFIMDZkZTUxYjU0NWRjYmU3MzRjMmQ1OGNkMWFIOWE4YjliZTkyMjdlZGVmZDdlMDliliwiaWF0IjoxNTczNzUyNDcyLCJuYmYiOjE1NzM3NTI0NzIsImV4cCI6MTYwNTM3NDg3 Miwic3ViljoiMSIsInNjb3BlcyI6W119.mDtdzcv15p8SnYjZYJUJrhdskO5NohXbkcAxKWWZ72INtrg86RZ1yxQwfQIRu6IPoa1rfG3M4jfsNeH-

Sh7g6PaVffloKvjdcUG7Cc2lLqhE4qMEdPgO28luCMOFf6UHn6XxeEhK3XWaboZJvrubdeb0t04a6btrdHUa-FgeV6l8bNSRlzUjOjBcsVrd1pxKhKnsREFHCWfzYVC_ZQ4RRCi9CZsJGz7_KQ8mo0BdNmtbNKwfvYkpcdsmVicsJYvnw7OMZ3u-TorhakndhQkUK0JPAzl LSHqAKCju8dTG1-

vZjbh9ifRB85TGwW4HimQk46RPG9Hp6kydLnuhFOkbvGpaxcs5qyZ67-

cmjDa6aeGNjZHfNa7dQ8bTokdbkxqwKrVVUUVjgkMtPXhpL9yffaHHPNBCkc-

1Vz40nsmNFeaoWlk2S7fDxFTcGYv8HFFiSRyfsPpfTbXPIRMoZUX1kC4c-

 $DMyQmjuBqtxIwEFzJexs9PkZEUze5Qcm_ZrkqeKUIL4tJidO9ZzwfCl9bpihMATHlDyM6lP7XyhgMRt3yr2WvzxuxavqSyu09YlybYU0WpTUtDVOavL7xnuKBXhwDSoCjtCMh__tL9ZfK9lDvq6mrHQ5Z4RXLixvWMbl98_Btbnfg_SqnCNYwL14FSHyeb3lnuF8VFyERwbf-tAll$

Accept: İstemci tarafında ne tür bir gösterim istendiğini belirler. Değer "application/json" olmalıdır

merchant_key: Platformode tarafından sağlanan satıcının benzersiz anahtarıdır.

cardholder_name: Kart sahibinini adı

card number: Kart numarası

expiry_month: Geçerlilik süresi ay

expiry_year: Geçerlilik süresi yıl

customer_number: Kartı kaydedeceğimiz müşteri için, bu numara sayısal ve benzersiz olmalıdır

customer_name: Müşteri adı kartı kaydedeceğimiz müşteri için

customer_phone: Müşteri telefon numarası

hash_key: Api isteğini güvence altına almak için bildirilir. Son kullanıcı, kartı kaydetmek için Platformode api'sine gitmeden önce verileri değiştirebilir. Aşağıda hash anahtarını yazmak için kullanılan algoritma verilmiştir.

```
function generateHashKey($merchant_key, $customer_number, $card_number, $card_holder_name,
$customer_number, $expiry_month, $expiry_year, $app_secret)
{
        $data = $merchant_key.'|'. $customer_number
        '|'.$card_holder_name.'|'.$card_number.'|'.$expiry_month.'|'.$expiry_year;
        $iv = substr(sha1(mt_rand()), 0, 16);
        $password = sha1($app_secret);
        $salt = substr(sha1(mt_rand()), 0, 4);
        $saltWithPassword = hash('sha256', $password . $salt);
        $encrypted = openssl_encrypt("$data", 'aes-256-cbc', "$saltWithPassword", null, $iv);
        $msg_encrypted_bundle = "$iv:$salt:$encrypted";
        $msg_encrypted_bundle = str_replace('/', '__', $msg_encrypted_bundle);
        return $msg_encrypted_bundle;
}
```



```
Başarılı Request:

{
    "status_code": "86",
    "status_description": "The card token save failed"
}

Başarısız Request:

{
    "status_code": 100,
    "status_description": "The card token saved successfully",
    "card_token": "WNPDZDQNMVNRQO23IAHKDKXIWCRGWHEXCFNRDXXK5CMXGM5A"
}
```

7.12. Save Cart Edit Api

Request

Metot	URL	İçerik Türü
POST	<access_url>/api/editCard</access_url>	application/json

Tür	Parametre	Veri Türü	Koşul
Key Key Key Key Key Key	merchant_key card_token customer_number expiry_month expiry_year hash_key card_holder_name	string string string string string string string string string	Zorunlu Zorunlu Zorunlu Zorunlu Zorunlu Zorunlu Opsiyonel

Yetkilendirme: Bağlantı girişimine izin verildiğine dair doğrulamayı tanımlayan bir başlık anahtarıdır. Yöntem "Bearer" olmalıdır. Örnek değer:,

Beare

eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJSUz11NilsImp0aSl6ImRIMGVlZGFiZjdhZDhkODYzYTgyMzQ4Nzk5NTFkYzFIMDZkZT UxYjU0NWRjYmU3MzRjMmQ1OGNkMWFlOWE4YjliZTkyMjdlZGVmZDdlMDliln0.eyJhdWQiOilxNSlsImp0aSl6Im RIMGVlZGFiZjdhZDhkODYzYTgyMzQ4Nzk5NTFkYzFIMDZkZTUxYjU0NWRjYmU3MzRjMmQ1OGNkMWFlOWE4Yjl iZTkyMjdlZGVmZDdlMDliliwiaWF0ljoxNTczNzUyNDcyLCJuYmYiOjE1NzM3NTl0NzlsImV4cCl6MTYwNTM3NDg3 Miwic3ViljoiMSlsInNjb3Blcyl6W119.mDtdzcv15p8SnYjZYJUJrhdskO5NohXbkcAxKWWZ72lNtrg86RZ1yxQwfQlR u6lPoa1rfG3M4jfsNeH-

Sh7g6PaVffloKvjdcUG7Cc2lLqhE4qMEdPgO28luCMOFf6UHn6XxeEhK3XWaboZJvrubdeb0t04a6btrdHUa-FgeV6l8bNSRlzUjOjBcsVrd1pxKhKnsREFHCWfzYVC_ZQ4RRCi9CZsJGz7_KQ8mo0BdNmtbNKwfvYkpcdsmVicsJYvnw7OMZ3u-TorhakndhQkUK0JPAzl LSHqAKCju8dTG1-

vZjbh9ifRB85TGwW4HimQk46RPG9Hp6kydLnuhFOkbvGpaxcs5qyZ67-

cmjDa6aeGNjZHfNa7dQ8bTokdbkxqwKrVVUUVjgkMtPXhpL9yffaHHPNBCkc-

1Vz40nsmNFeaoWlk2S7fDxFTcGYv8HFFiSRyfsPpfTbXPIRMoZUX1kC4c-

DMyQmjuBqtxIwEFzJexs9PkZEUze5Qcm_ZrkqeKUlL4tJidO9ZzwfCl9bpihMATHlDyM6IP7XyhgMRt3yr2Wvzxuxav qSyu09YlybYU0WpTUtDVOavL7xnuKBXhwDSoCjtCMh__tL9ZfK9lDvq6mrHQ5Z4RXLixvWMbl98_Btbnfg_SqnCN YwL14FSHyeb3lnuF8VFyERwbf-tAll



Accept: İstemci tarafında ne tür bir gösterim istendiğini belirler. Değer "application/json" olmalıdır

merchant key: Platformode tarafından sağlanan satıcının benzersiz anahtarıdır.

card_token: Platformode sistemine kaydedilen

expiry month: Kart son kullanım tarihi ay olarak

expiry_year: Kart son kullanım tarihi yıl olarak

customer_number: Kartı kaydedeceğimiz müşteri numarası, bu numara sayısal ve benzersiz olmalıdır

hash_key: Kart kaydetme api isteğini güvence altına almak için bildirilir. Son kullanıcı, kartı kaydetmek için Platformode api'sine gitmeden önce verileri değiştirebilir. Aşağıda hash anahtarını yazmak için kullanılan algoritma verilmiştir.

Accept: İstemci tarafında ne tür bir gösterim istendiğini belirler. Değer "application/json" olmalıdır

merchant_key: Platformode tarafından sağlanan satıcının benzersiz anahtarıdır.

card_token: Platformode kart token

expiry_month: Son kullanma ay

expiry_year: Son kullanma yıl

customer_number: Kartı kaydedeceğimiz müşteri için customer_number, bu numara sayısal ve benzersiz olmalıdır.

hash_key: Api isteğini güvence altına almak için bildirilir. Son kullanıcı, kartı kaydetmek için Platformode api'sine gitmeden önce verileri değiştirebilir. Aşağıda hash anahtarını yazmak için kullanılan algoritma verilmiştir.

function generateHashKey(\$merchant key, \$customer number, \$card token, \$app secret){

```
$data = $merchant_key.'|'.$customer_number.'|'.$card_token
$iv = substr(sha1(mt_rand()), 0, 16);
$password = sha1($app_secret);
$salt = substr(sha1(mt_rand()), 0, 4);
$saltWithPassword = hash('sha256', $password . $salt);
$encrypted = openssl_encrypt("$data", 'aes-256-cbc', "$saltWithPassword", null, $iv);
$msg_encrypted_bundle = "$iv:$salt:$encrypted";
$msg_encrypted_bundle = str_replace('/', '__', $msg_encrypted_bundle);
return $msg_encrypted_bundle;
}
```



```
Başarısız Response:
```

```
{
  "status_code": 88,
  "status_description": "The card token deletion failed",
}
```

Başarılı Response:

```
{
    "status_code": 100,
    "status_description": "The card token updated successfully",
    "card_token": "WNPDZDQNMVNRQO23IAHKDKXIWCRGWHEXCFNRDXXK5CMXGM5A"
}
```

7.13. SaveCard Delete Api

Request

Metot	URL	İçerik Türü
POST	<access_url>/api/deleteCard</access_url>	application/json

Tür	Parametre	Veri Türü	Koşul
Key	merchant_key card_token customer_number hash_key	string	Zorunlu
Key		string	Zorunlu
Key		string	Zorunlu
Key		string	Zorunlu

Yetkilendirme: Bağlantı girişimine izin verildiğine dair doğrulamayı tanımlayan bir başlık anahtarıdır. Yöntem "Bearer" olmalıdır. Örnek değer:

Bearer

eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJSUzl1NilsImp0aSl6ImRIMGVlZGFiZjdhZDhkODYzYTgyMzQ4Nzk5NTFkYzFIMDZkZT UxYjU0NWRjYmU3MzRjMmQ1OGNkMWFlOWE4YjliZTkyMjdlZGVmZDdlMDliln0.eyJhdWQiOilxNSlsImp0aSl6Im RIMGVlZGFiZjdhZDhkODYzYTgyMzQ4Nzk5NTFkYzFIMDZkZTUxYjU0NWRjYmU3MzRjMmQ1OGNkMWFlOWE4Yjl iZTkyMjdlZGVmZDdlMDliliwiaWF0ljoxNTczNzUyNDcyLCJuYmYiOjE1NzM3NTl0NzlsImV4cCl6MTYwNTM3NDg3 Miwic3ViljoiMSlsInNjb3Blcyl6W119.mDtdzcv15p8SnYjZYJUJrhdskO5NohXbkcAxKWWZ72INtrg86RZ1yxQwfQlR u6lPoa1rfG3M4jfsNeH-

Sh7g6PaVffloKvjdcUG7Cc2lLqhE4qMEdPgO28luCMOFf6UHn6XxeEhK3XWaboZJvrubdeb0t04a6btrdHUa-FgeV6l8bNSRlzUjOjBcsVrd1pxKhKnsREFHCWfzYVC_ZQ4RRCi9CZsJGz7_KQ8mo0BdNmtbNKwfvYkpcdsmVicsJYvnw7OMZ3u-TorhakndhQkUK0JPAzl LSHqAKCju8dTG1-

vZjbh9ifRB85TGwW4HimQk46RPG9Hp6kydLnuhFOkbvGpaxcs5qyZ67-

cmiDa6aeGNiZHfNa7dQ8bTokdbkxgwKrVVUUVigkMtPXhpL9yffaHHPNBCkc-

1Vz40nsmNFeaoWlk2S7fDxFTcGYv8HFFiSRyfsPpfTbXPIRMoZUX1kC4c-

DMyQmjuBqtxIwEFzJexs9PkZEUze5Qcm_ZrkqeKUIL4tJidO9ZzwfCI9bpihMATHIDyM6IP7XyhgMRt3yr2Wvzxuxav qSyu09YlybYU0WpTUtDVOavL7xnuKBXhwDSoCjtCMh__tL9ZfK9IDvq6mrHQ5Z4RXLixvWMbI98_Btbnfg_SqnCN YwL14FSHyeb3InuF8VFyERwbf-tAlI



Accept: İstemci tarafında ne tür bir gösterim istendiğini belirler. Değer "application/json" olmalıdır

merchant key: Platformode tarafından sağlanan satıcının benzersiz anahtarıdır.

card_token: Platformode ksaklanacak kart token

customer number: Kartı kaydedeceğimiz müşteri için müşteri numarası, bu numara sayısal ve benzersiz olmalıdır

hash_key: Kart kaydetme api isteğini güvence altına almak için bildirilir. Son kullanıcılar kartı kaydetmek için Platformode api'sine gitmeden önce verileri değiştirebilir. Aşağıda hash anahtarını yazmak için kullanılan algoritma verilmiştir.

```
function generateHashKey($merchant_key, $customer_number, $card_token, $app_secret)
{
    $data = $merchant_key.'|'.$customer_number.'|'.$card_token
    $iv = substr(sha1(mt_rand()), 0, 16);
    $password = sha1($app secret);
    $salt = substr(sha1(mt rand()), 0, 4);
    $saltWithPassword = hash('sha256', $password . $salt);
    $encrypted = openssl_encrypt("$data", 'aes-256-cbc', "$saltWithPassword", null, $iv);
    $msg_encrypted_bundle = "$iv:$salt:$encrypted";
    $msg_encrypted_bundle = str_replace('/', '__', $msg_encrypted_bundle);
    return $msg_encrypted_bundle;
}
Başarısız Response:
 "status code": 41,
  "status_description": "Invalid merchant Key",
}
Başarılı Response:
  "status_code": 100,
  "status_description": "Card deleted successfully",
}
```



7.14. SaveCard: Get Card Tokens Api

Request

Metot	URL	İçerik Türü
POST	<access_url>/api/getCardTokens</access_url>	application/json

Tür	Parametre	Veri Türü	Koşul
Key	merchant_key	string	Zorunlu
Key	customer_number	string	Zorunlu

Yetkilendirme: Bağlantı girişimine izin verildiğine dair doğrulamayı tanımlayan bir başlık anahtarıdır. Yöntem "Bearer" olmalıdır

Örnek değer:

Bearer

eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJSUzl1NilsImp0aSl6ImRIMGVlZGFiZjdhZDhkODYzYTgyMzQ4Nzk5NTFkYzFIMDZkZT UxYjU0NWRjYmU3MzRjMmQ1OGNkMWFlOWE4YjliZTkyMjdlZGVmZDdlMDliln0.eyJhdWQiOilxNSlsImp0aSl6Im RlMGVlZGFiZjdhZDhkODYzYTgyMzQ4Nzk5NTFkYzFIMDZkZTUxYjU0NWRjYmU3MzRjMmQ1OGNkMWFlOWE4Yjl iZTkyMjdlZGVmZDdlMDliliwiaWF0IjoxNTczNzUyNDcyLCJuYmYiOjE1NzM3NTl0NzlsImV4cCl6MTYwNTM3NDg3 Miwic3ViljoiMSlsInNjb3Blcyl6W119.mDtdzcv15p8SnYjZYJUJrhdskO5NohXbkcAxKWWZ72INtrg86RZ1yxQwfQlR u6lPoa1rfG3M4jfsNeH-

 $Sh7g6PaVffloKvjdcUG7Cc2lLqhE4qMEdPgO28luCMOFf6UHn6XxeEhK3XWaboZJvrubdeb0t04a6btrdHUa-FgeV6l8bNSRlzUjOjBcsVrd1pxKhKnsREFHCWfzYVC_ZQ4RRCi9CZsJGz7_KQ8mo0BdNmtbNKwfvYkpcdsmVicsJYvnw7OMZ3u-TorhakndhQkUK0JPAzl_LSHqAKCju8dTG1-$

vZjbh9ifRB85TGwW4HimQk46RPG9Hp6kydLnuhF0kbvGpaxcs5gyZ67-

cmjDa6aeGNjZHfNa7dQ8bTokdbkxqwKrVVUUVjgkMtPXhpL9yffaHHPNBCkc-

1Vz40nsmNFeaoWlk2S7fDxFTcGYv8HFFiSRyfsPpfTbXPIRMoZUX1kC4c-

DMyQmjuBqtxIwEFzJexs9PkZEUze5Qcm_ZrkqeKUlL4tJidO9ZzwfCl9bpihMATHlDyM6IP7XyhgMRt3yr2Wvzxuxav qSyu09YlybYU0WpTUtDVOavL7xnuKBXhwDSoCjtCMh__tL9ZfK9lDvq6mrHQ5Z4RXLixvWMbl98_Btbnfg_SqnCN YwL14FSHyeb3InuF8VFyERwbf-tAll

Accept: İstemci tarafında ne tür bir gösterim istendiğini belirler. Değer "application/json" olmalıdır

merchant_key: Platformode tarafından sağlanan satıcının benzersiz anahtarıdır.

customer number: Kartı kaydedeceğimiz müşteri numarası, bu numara sayısal ve benzersiz olmalıdır.

```
Failed Response:
{
    "status_code": 41,
    "status_description": "Invalid merchant Key",
}
```



```
Success Response:
```

```
"status_code": 100,
  "status_description": "Data fetched successfully",
  "data": [
    {
      "id": 11,
      "pos_id": 0,
      "card_token": "KELUUKPQBCGYLV7FP7I7VUQNZP7N5UX7JUCPKZVOPKEMCEQP",
      "merchant_id": 98950,
      "customer_number": "1122343443-98950",
      "customer_name": "Taygun Alban",
      "customer_email": "taigun@gmail.com",
      "customer_phone": "+8801749452019",
      "bin": "540668",
      "created_at": "2021-04-08T14:07:42.000000Z",
      "updated_at": "2021-04-08T14:07:42.000000Z"
    }
  ]
}
```

7.15. Get Transactions

API, belirli bir tarihe göre satış işlemlerini almak için kullanılabilir.

Request

Metot	URL	İçerik Türü
POST	<access_url>/api/getTransactions</access_url>	application/json

Tür	Parametre	Veri Türü	Koşul
HEADER	Authorization	string	Zorunlu
HEADER	Accept	string	Zorunlu
HEADER	Content-Type	string	Zorunlu
KEY	merchant_key	string	Zorunlu
KEY	hash_key	string	Zorunlu
KEY	date	string	Opsiyonel
KEY	invoiceid	string	Opsiyonel
KEY	currency_id	int	Opsiyonel
KEY	paymentmethodid	int	Opsiyonel
KEY	minamount	int	Opsiyonel
KEY	maxamount	int	Opsiyonel
KEY	transactionState	int	Opsiyonel
KEY	type	string	Opsiyonel
KEY	order_by_option	int	Opsiyonel
KEY	from_date	datetime	Opsiyonel
KEY	to_date	datetime	Opsiyonel



Yetkilendirme

Yetkilendirme, bağlantı girişimine izin verildiğine dair doğrulamayı tanımlayan bir başlık anahtarıdır. Yöntem "Bearer" olmalıdır. Örnek değer:

Bearer

eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJSUzl1NilsImp0aSl6ImRIMGVlZGFiZjdhZDhkODYzYTgyMzQ4Nzk5NTFkYzFIMDZkZT UxYjU0NWRjYmU3MzRjMmQ1OGNkMWFlOWE4YjliZTkyMjdlZGVmZDdlMDliln0.eyJhdWQiOilxNSlsImp0aSl6Im RIMGVlZGFiZjdhZDhkODYzYTgyMzQ4Nzk5NTFkYzFIMDZkZTUxYjU0NWRjYmU3MzRjMmQ1OGNkMWFlOWE4Yjl iZTkyMjdlZGVmZDdlMDliliwiaWF0ljoxNTczNzUyNDcyLCJuYmYiOjE1NzM3NTl0NzlsImV4cCl6MTYwNTM3NDg3 Miwic3ViljoiMSlsInNjb3Blcyl6W119.mDtdzcv15p8SnYjZYJUJrhdskO5NohXbkcAxKWWZ72lNtrg86RZ1yxQwfQlR u6lPoa1rfG3M4jfsNeH-Sh7g6PaVffloKvjdcUG7Cc2lLqhE4qMEdPgO

Accept: Accept, istemci tarafında ne tür bir gösterim istendiğini belirler. Değer "application/json" olmalıdır

Content-Type: Sunucu tarafında ne tür bir gösterim istendiğini belirler. Değer "application/json" olmalıdır merchant_key

merchant_key: Merchant_key değeri

hash_key: Aşağıda verdiğimiz özel bir algoritma kullanılarak oluşturulur.

```
function generateAPIHashKey($merchant_key, $date, invoiceid, $currency_id, $paymentmethodid,
$minamount, $maxamount, $transactionState)

{
    $data =
    $date.'|'.invoiceid.'|'.$currency_id.'|'.$paymentmethodid.'|'.$minamount.'|'.$maxamount.'|'.$transactionState;
    $iv = substr(sha1(mt_rand()), 0, 16);
    $password = sha1($merchant_key);
    $salt = substr(sha1(mt_rand()), 0, 4);
    $saltWithPassword = hash('sha256', $password . $salt);
    $encrypted = openssl_encrypt(
"$data", 'aes-256-cbc', "$saltWithPassword", null, $iv);
    $msg_encrypted_bundle = "$iv:$salt:$encrypted";
    $hash_key = str_replace('/', '__', $msg_encrypted_bundle);
    return $hash_key;
}
```

date: Tür alanı boşsa veya boş değilse, ancak tür alanının değeri "günlük" ise, tarih alanı zorunludur ve geçerli biçim '2021-04-20'dir.

tür alanı boş değilse ve tür alanının değeri "saatlik" ise tarih alanı gereklidir ve geçerli biçim '2021-04-20 21:00:00' şeklindedir.

tür alanı boş değilse ve tür alanının değeri "aralık" ise tarih alanı isteğe bağlıdır.

Invoiceid: String değer boş geçilebilir.

currency_id: int değer boş geçilebilir.

paymentmethodid: int değer boş geçilebilir.

minamount: int değer boş geçilebilir.

maxamount: int değer boş geçilebilir.

transactionState: int değer boş geçilebilir.



type: String değer. Bu alanın değeri "günlük" veya "saatlik" veya "aralık" olabilir. İstek gövdesinde tür alanı mevcut değilse, sistem "günlük" olarak kabul edecektir.

order_by_option: Boş geçilebilir. Enum : aşağıda açıklandığı gibi
 (varsayılan) => aralık sorgusu "from_date" ve "to_date" kullanarak oluşturma tarihine bakacaktır.
 2 => aralık sorgusu "from_date" ve "to_date" kullanarak değişiklik tarihine bakacaktır.

from_date: Bu bir datetime alanıdır. Type alanının değeri "range" ise from_date alanı zorunludur. Aksi takdirde isteğe bağlıdır. Geçerli tarih-saat biçimi: 2021-04-20 21:00:00 Tarih aralığına göre filtreleme için kullanılabilir.

to_date: Bu bir datetime alanıdır. Type alanının değeri "range" ise from_date alanı zorunludur. Aksi takdirde isteğe bağlıdır. Geçerli tarih-saat biçimi: 2021-04-20 21:00:00 Tarih aralığına göre filtreleme için kullanılabilir.

```
Post Request Params:
  "merchant_key": "$2y$10$w/ODdbTmfubcbUCUq/ia3OoJFMUmkM1UVNBilQluLfUlPmaLUT1he",
  "hash key": "823e40a698c3ca1f:4c80:cYTC/9s5ehGRtGeYyXA0Tw==",
  "date": "2021-02-10",
  "invoiceid": "",
  "currency_id": "",
  "paymentmethodid": "",
  "minamount": "".
  "maxamount": "",
  "transactionState": "",
  "type": daily
}
Başarısız Response:
  "status code": 90,
  ""status_description": "Invalid Hash key"
Başarılı Response:
  "status_code": 100,
  ""status_description": "Success",
  "data": [
      "id": 275018,
      "user_id": 12,
      "merchant id": 98950,
      "payment id": "W7iQ8-M7jb-TC10-98950-100221",
      "transaction_state_id": 11,
      "merchant_commission": 0.665,
      "gross": 11.3,
      "net": 10.635,
      "payment_type_id": 1,
      "product_price": 10,
      "total_refunded_amount": 10,
      "card holder bank": "T. VAKIFLAR BANKASI T.A.O.",
```



```
"operator": "",
"user_name": "",
"dpl id": 0,
"currency id": 1,
"invoice_id": "3905388578454743445487",
"credit_card_no": "535576****7226",
"installment": 1,
"rolling amount": 1.13,
"gsm_number": "",
"payment source": 12,
"card program": null,
"result": "Approved(21041MekI07029311)",
"settlement_date_merchant": "2021-02-11 14:00:00",
"created_at": "2021-02-10T12:30:37.000000Z",
"updated_at": "2021-03-09T15:14:27.000000Z",
"recurring_id": 0,
"order_id": "16129494361217",
"ip": "103.195.141.79",
"auth_code": "175705",
"card issuer name": null,
"refunded_chargeback_fee": 50,
"pos name": "ISBANK - Günlük TRY MAXIMUM",
"settlement date bank": "2021-02-11 14:00:00",
"transaction_state_label": "Chargebacked",
"payment_type_label": "MP Credit Card",
"currency_code": "TRY",
"rolling balance": {
  "id": 10847,
  "sale id": 275018,
  "effective_date": "2021-08-10 11:00:00"
"sale_billing": {
  "id": 15043,
  "sale id": 275018,
  "card_holder_name": "A*****"
},
"merchant_sale": {
  "id": 161297,
  "sale_id": 275018,
  "merchant_commission_percentage": 5,
  "merchant_commission_fixed": 0.1,
  "end user commission percentage": 3,
  "end user commission fixed": 1,
  "merchant_rolling_percentage": 10,
  "cot_percentage": 0.75,
  "cot fixed": 0
},
"refund_history": [],
"sale_recurring": null,
"sale_recurring_history": [],
"sale integrator": {
  "id": 2100,
  "sale_id": 275018,
  "integrator_id": 3,
  "commission percentage": 0.1,
```



```
"commission_fixed": 0,
       "commission_amount": 0.0113,
       "amount": 11.3,
       "integratordata": {
         "id": 3,
         "integrator_name": "Aigerim integrator",
         "status": 1
    },
    "userdata": {
       "id": 12,
       "name": "Test qqqqa"
    },
    "merchant": {
       "user_id": 12,
       "name": "Platformode ",
       "mcc": "6012"
  }
1
```

7.16. Payment Confirmation API

PreAuth Payment'da sistemde Pending olarak bir işlem oluşturulur. Bu işlemi Failed veya Completed yapmak için aşağıda verilen istek parametreleri kullanılarak bu API çağrılmalıdır.

Request

Metot	URL	İçerik Türü
POST	<access_url>/api/confirmPayment</access_url>	application/json

Tür	Parametre	Veri Türü	Koşul
HEADER HEADER KEY KEY KEY KEY KEY KEY	Authorization Accept invoice_id merchant_key status hash_key total	string string string string integer string double	Zorunlu Zorunlu Zorunlu Zorunlu Zorunlu Zorunlu Opsiyonel

Yetkilendirme

Yetkilendirme, bağlantı girişimine izin verildiğine dair doğrulamayı tanımlayan bir başlık anahtarıdır. Yöntem "Bearer" olmalıdır. Örnek değer:

Bearer

eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJSUz11NilsImp0aSl6ImRIMGVlZGFiZjdhZDhkODYzYTgyMzQ4Nzk5NTFkYzFIMDZkZT UxYjU0NWRjYmU3MzRjMmQ1OGNkMWFlOWE4YjliZTkyMjdlZGVmZDdlMDliln0.eyJhdWQiOilxNSlsImp0aSl6Im RIMGVlZGFiZjdhZDhkODYzYTgyMzQ4Nzk5NTFkYzFIMDZkZTUxYjU0NWRjYmU3MzRjMmQ1OGNkMWFlOWE4YjliZTkyMjdlZGVmZDdlMDliliwiaWF0IjoxNTczNzUyNDcyLCJuYmYiOjE1NzM3NTl0NzlsImV4cCl6MTYwNTM3NDg3 Miwic3ViljoiMSlsInNjb3Blcyl6W119.mDtdzcv15p8SnYjZYJUJrhdskO5NohXbkcAxKWWZ72INtrg86RZ1yxQwfQlRu6IPoa1rfG3M4jfsNeH



Accept: İstemci tarafında ne tür bir gösterim istendiğini belirler. Değer "application/json" olmalıdır

invoice id: Satıcı tarafından gönderilen benzersiz bir sipariş kimliğidir

merchant_key: Platformode tarafından sağlanan satıcının benzersiz anahtarıdır.

```
Status: 1 veya 2 olmalı (1=onay, 2 = İptal)
```

hash_key: Girdi değeri kullanılarak oluşturulması gereken benzersiz bir anahtardır. Aşağıda hash_key oluşturma yöntemi verilmiştir.

```
function generateConfrimPaymentHashKey($merchant_key, $invoice_id, $status, $app_secret)
{
    $data = $merchant_key . '|' . $invoice_id . '|' . $status;
    $iv = substr(sha1(mt_rand()), 0, 16);
    $password = sha1($app_secret);
    $salt = substr(sha1(mt_rand()), 0, 4);
    $saltWithPassword = hash('sha256', $password . $salt);
    $encrypted = openssl_encrypt(
    "$data", 'aes-256-cbc', "$saltWithPassword", null, $iv );
    $msg_encrypted_bundle = "$iv:$salt:$encrypted";
    $msg_encrypted_bundle = str_replace('/', '__', $msg_encrypted_bundle);
    return $msg_encrypted_bundle;
}
```

total: Parametresinin değeri, ön yetkilendirme işleminin ürün fiyatına eşit veya daha az olmalıdır

```
{
    "status_code": 105,
    "status_description": "The transaction is not
```

```
"status_code": "The transaction is not Approved",
"transaction_status": "Pending",
"order_id": "162435924998223",
"invoice_id": "50781624359247
}
```

Başarılı Response:

}

Başarısız Response:

```
"status_code": 100,

"status_description": "An order has been taken place for this invoice id: 33491162435928",

"transaction_status": "Completed",

"order_id": "162435932934307",

"invoice_id": "33491162435928"
```

7.17. Pay With Card Token (Non-Secure)

payByCardToken (güvenli olmayan) API, Platformode ödeme entegrasyon sistemine sipariş göndermek için kullanılır. Satıcı web siteleri, ödeme sayfasını yüklemeden ödeme durumunu hemen almalıdır. API başarı durumuna bağlı olarak, sepet ve sipariş durumu buna göre değiştirilmelidir. Bu ödeme API'sinde, diğer ödeme API çağrıları gibi getPos Api'yi çağırmaya gerek yoktur.



Request

Metot	URL	İçerik Türü
POST	<access_url>/api/payByCardTokenNonSecure</access_url>	application/json

Tür	Parametre	Veri Türü	Koşul
key	card_token	string	Zorunlu
Key	customer_number	number	Zorunlu
Key	customer_email	string	Zorunlu
Key	customer_phone	string	Zorunlu
Key	customer_name	string	Zorunlu
Key	customer_phone	string	Zorunlu
key	currency_code	string	Zorunlu
key	installments_number	number	Zorunlu
key	invoice_id	string	Zorunlu
key	invoice_description	string	Zorunlu
key	total	double	Zorunlu
key	merchant_key	string	Zorunlu
key	items	string	Zorunlu
key	hash_key	string	Zorunlu
key	bill_address1	string	Opsiyonel
key	bill_address2	string	Opsiyonel
key	bill_city	string	Opsiyonel
key	bill_postcode	string	Opsiyonel
key	bill_state	string	Opsiyonel
key	bill_country	string	Opsiyonel
key	bill_email	string	Opsiyonel
key	bill_phone	string	Opsiyonel
key	sale_web_hook_key	string	Opsiyonel
key	ip	string	Opsiyonel

Request for Recurring

KEY KEY KEY KEY	order_type recurring_payment_number recurring_payment_cycle recurring_payment_interval recurring_web_hook_key	Integer Integer string integer string	Zorunlu Zorunlu Zorunlu Zorunlu Zorunlu
KEY	is_remote_card_token	boolean	Opsiyonel (Default: false)

Not:

Name: Adı alanı. Örneğin, ürünü satın alan kişinin adı "john Dao" ise, ad "john" olmalıdır

Surname: Soyadı alanı. Örneğin, ürünü satın alan kişinin adı "john Dao" ise, soyadı "Dao" olmalıdır.



sale_web_hook_key

sale_web_hook_keyis an Opsiyonel key. When a purchase request is completed, Platformodesends a post request. So that merchant can perform an event on their site. Platformodevalidates that this key must exist in the database. Merchant must assign the Sale web hook URL on the PlatformodeMerchant Panel against this key. order_type

If order_type=1, Platformodevalidates payment for recurring. Then recurring_payment_number, recurring_payment_cycle, recurring_payment_intervalkeys should not be empty.

transaction_type

For *transaction_type* "PreAuth", a pending transaction is created in the system. But later it is converted to Completed by the merchant's confirmation.

recurring_payment_number

recurring_payment_number defines installment count. If first_amount is \$100 and **recurring_payment_number** is 5, then the total amount will be deducted as \$100*5 = \$500. (Cost of transaction may be added with each transaction)

recurring_payment_cycle

recurring_payment_cycle defines the unit type of recurring_payment_interval parameter. Possible values: D /M/Y

e.g: **D**: Days, **M**: Months, **Y**: Years

recurring_payment_interval

<u>recurring_payment_interval</u>defines interval value. If <u>recurring_payment_interval</u>= 2 and <u>recurring_payment_cycle</u> = "M" then transaction will occur once in every 2 months.

recurring_web_hook_key

recurring_web_hook_keydefines merchant recurring web hook url . An URL must be assigned on the Platformode Merchant Panel against this key. Platformode validates this key must exist in the database and it is a required value when payment is recurring.

is_remote_card_token

is_remote_card_token defines provided *card_token* is generated by remote system or not. For example, if the card token is generated by remote system then the value of *is_remote_card_token* is true else it is false.

hash_key

hash_keyis declared to secure the payment. End user may change the product price before going to the bank. Here is the algorithm to write the hash key given below.

```
function generateHashKey($total,$installment,$currency_code,$merchant_key,$invoice_id,
$app_secret)
{
    $data = $total.'|'.$installment.'|'.$currency_code.'|'.$merchant_key.'|'.$invoice_id;
$iv = substr(sha1(mt_rand()), 0, 16);
$password = sha1($app_secret);
$salt = substr(sha1(mt_rand()), 0, 4);
$saltWithPassword = hash('sha256', $password . $salt);
$encrypted = openssl_encrypt("$data", 'aes-256-cbc', "$saltWithPassword", null, $iv);
$msg_encrypted_bundle = "$iv:$salt:$encrypted";
$msg_encrypted_bundle = str_replace('/', '__', $msg_encrypted_bundle);
return $msg_encrypted_bundle;
}
```



```
Başarısız Response:
  "status_code": 41,
  "status_description": "transaction failed",
  "data": {
    "order_no": "162616264070046",
    "invoice_id": "5edfg345fffgdfdgff",
    "payment method": 1,
    "credit_card_no": "5355765990527226",
    "transaction_type": "Auth",
    "payment_status": 0,
    "payment_method": 1,
    "error_code": "",
    "error": "transaction failed",
    "hash_key":
"808b7dd19e13efb6:2374:aoDf__tgqgM5fTuFJKFrEcxxC4vTVz2uNarlGX31rzVTP+JZPTteiy5DGam__5wBVk"
  }
}
Başarılı Response:
  "status_code": 100,
  "status_description": "Payment process successful",
  "data": {
    "order_no": "162616268649431",
    "invoice_id": "5edfg345fffgdfdgff",
    "payment_method": 1,
    "credit_card_no": "5355765990527226",
    "transaction_type": "Auth",
    "payment_status": 1,
    "payment method": 1,
    "error code": 100,
    "error": "Transaction Successful",
    "hash_key":
"aabb5f5b9f179594:7ade:JiXxJ7wo99Y__9Gm__Kg0lwP273bXxNftgO++vp9ykxyl7n7vmjOKGvtgMklus8mOk"
  }
}
```



Response Parameter Explanation

Anahtar	Açıklama
payment_status	1/0 olabilir. 1=başarı, 0=başarısız
order_no	Platformode sipariş no
invoice_id	Üye işyeri fatura id
status_code	Platformode Durum kodu, 100 başarı kodudur.
status_description	İşlem açıklaması
payment_method	1= Kredi Kartı, 2= Mobil, 3= Cüzdan
transaction_type	transaction_type == "Auth" //işlem tutarı karttan anında düşülür. transaction_type == "Pre-Authorization" //işlem tutarı karttan daha sonra düşülecektir.
error_code	Hata kod parametresinin değeri
error	Hata açıklaması
hash_key	Talebin Platformode'dan geldiğini doğrulamak için

Validate Response:

Koşul 1: status_code== 100 and transaction_type == "Auth" // İşlem başarılıdır ve işlem tutarı karttan anında düşülür.

Koşul 2: status_code== 100 and transaction_type == "Pre-Authorization" //İşlem başarılıdır ve işlem tutarı karttan daha sonra düşülecektir.

7.18. All Transaction API

API, sağlanan istek parametreleri ile satış işlemlerini almak için kullanılabilir

Request

Metot	URL	İçerik Türü
POST	<access_url>/api/alltransaction</access_url>	application/json



INPUT İstek için parametreler JSON

Tür	Parametre	Veri Türü	Koşul
Header	Header/Authorization	Bearer/string	Zorunlu
key	transaction_id	string	Opsiyonel
key	invoice_id	string	Opsiyonel
key	order_id	string	Opsiyonel
key	payment_method	int	Opsiyonel
key	transactionState	string	Opsiyonel
key	date_range	string	Opsiyonel
key	currency_code	string	Opsiyonel
key	amount	integer	Opsiyonel
key	maxamount	integer	Opsiyonel
key	minamount	integer	Opsiyonel
key	billing_phone	string	Opsiyonel
key	billing_email	string	Opsiyonel
key	search_key	any	Opsiyonel
key	order	string	Opsiyonel
key	page_limit	string	Opsiyonel

Yetkilendirme

Yetkilendirme, bağlantı girişimine izin verildiğine dair doğrulamayı tanımlayan bir başlık anahtarıdır. Yöntem "Bearer" olmalıdır.Örnek değer:

Bearer

eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJSUz11NilsImp0aSl6ImRIMGVIZGFiZjdhZDhkODYzYTgyMzQ4Nzk5NTFkYzFIMDZkZT UxYjU0NWRjYmU3MzRjMmQ1OGNkMWFIOWE4YjliZTkyMjdlZGVmZDdlMDliln0.eyJhdWQiOilxNSIsImp0aSl6Im RIMGVIZGFiZjdhZDhkODYzYTgyMzQ4Nzk5NTFkYzFIMDZkZTUxYjU0NWRjYmU3MzRjMmQ1OGNkMWFIOWE4YjliZTkyMjdlZGVmZDdlMDliliwiaWF0IjoxNTczNzUyNDcyLCJuYmYiOjE1NzM3NTI0NzIsImV4cCl6MTYwNTM3NDg3 Miwic3ViljoiMSlsInNjb3Blcyl6W119.mDtdzcv15p8SnYjZYJUJrhdskO5NohXbkcAxKWWZ72INtrg86RZ1yxQwfQlRu6IPoa1rfG3M4jfsNeH-Sh7g6PaVffloKvjdcUG7Cc2lLqhE4qMEdPgO

Accept: İstemci tarafında ne tür bir gösterim istendiğini belirler. Değer "application/json" olmalıdır.

Content-Type: Sunucu tarafında ne tür bir gösterim istendiğini belirler. Değer "application/json" olmalıdır

transaction_id: Satış işlem id . örnek 'vPiWL-pMmb-TC10-98950-230122'

invoice_id: Satış faturası id. Örnek '1234'



order_id: Satış siparişi id Örnek '164290959020713

payment_method: Ödeme yöntemi. 1= Kredi Kartı, 2= Mobil, 3= Cüzdan

date_range: Tarih formatı örnek- '2021-04-20 - 2021-04-20' vb. gibi olmalıdır.

currency_code: Varsayılan olarak "TRY" olarak ayarlanmıştır. Platformode Yalnızca "TRY", "USD", "EUR"

değerlerine izin verir

amount: int degeri, boş olabilir. '10.00'

minamount: int degeri, boş olabilir.

maxamount: int degeri, boş olabilir.

billing_phone: String degeri, boş olabilir.

billing_email: String degeri, boş olabilir.

transactionState: int degeri, boş olabilir. 1= Tamamlandı, 3 = Beklemede

search_key: int, string değer. Order_id, invoice_id, merchant_name vb. gibi bazı sütun adlarına göre arama yapılır.

order: String değer, asc/desc

page_limit: int, string değer.10,20...

Headers

Authorization: Bearer

Content-Type: application/json

```
Request
  "transaction_id": "",
  "invoice id": "",
  "order_id": "",
  "payment_method": "",
  "transactionState": "",
  "date_range": "2021/12/23 - 2022/01/23",
  "currency code": "TRY",
  "amount": "",
  "maxamount": "",
  "minamount": "",
  "billing phone": "",
  "billing_email": "",
  "search key": "vPiWL-pMmb-TC10-98950-230122",
  "order": "desc",
  "page_limit":"2"
}
```



Response

Response

```
Successful
  "status_code": 100,
  "status description": "data fetched successfully",
  "data": {
    "current_page": 1,
    "data": [
     {
        "id": 287447,
       "payment_id": "vPiWL-pMmb-TC10-98950-230122",
        "invoice id": "14391",
       "order id": "164290959020713",
        "remote order id": "",
        "user_id": 12,
       "end user id": 0,
        "user name": "",
       "merchant_id": 98950,
        "merchant_name": "Fintlix Demo",
        "transaction_state_id": 3,
       "purchase id": 0,
        "gross": 5,
       "refund_request_amount": 0,
        "fee": 0.1,
        "net": 4.9,
       "pay_by_token fee": 0,
        "cost": 0.05,
       "rolling_amount": 0,
        "product_price": 5,
        "user commission": 0,
       "merchant_commission": 0.1,
        "gsm_number": "",
       "settlement_date_bank": "",
        "settlement_date_merchant": "",
        "payment type id": 1,
       "operator": "",
        "issuer name": "DENIZBANK A.S.",
        "card_program": "",
        "card_issuer_name": "",
        "pos name": "Deniz DCC Try Pos",
       "pos id": 113,
        "allocation id": 0,
        "campaign_id": 0,
       "dpl id": 0,
        "json_data": "{\"action\":\"WL_REQUEST_PAY_SMART_3D\",\"transaction_type\":\
"Auth\",\"merchant_key\":\"$2y$10$w\\/ODdbTmfubcbUCUq\\/ia3OoJFMUmkM1UVNBiIQI
uLfUIPmaLUT1he\",\"invoice id\":\"14391\",\"total\":\"5\",\"items\":[{\"name\":\"Test Prod
uct\",\"price\":\"5.00\",\"quantity\":1,\"description\":\"Some Description\"}],\"currency_co
de\":\"TRY\",\"cc no\":\"cJ> uWL@ fv<2ad9:tE@ :bxl3700Av0mU4GU4PngAsnLel6plezOQ
tformode.com.tr\\/api\\/payment_success.php?merchant_key=%242y%2410%24w%2FODd
bTmfubcbUCUg%2Fia3OoJFMUmkM1UVNBilQluLfUlPmaLUT1he\",\"return url\":\"https:\\/\
```



```
\localhost\\/app.platformode.com.tr\\/api\\/payment success.php?merchant key=%242y
\% 2410\% 24w\% 2FODdbTmfubcbUCUq\% 2Fia 3OoJFMUmkM1UVNBilQluLfUlPmaLUT1he \verb|\", \verb|\"hallow allowed by the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the contro
sh key\":\"645e82f0848a9279:e319:x2odQXfr+xcmL0OSE6qMxs81SJiAu9p+nQjaY618glpH5I
o6+4pFL68rNZYZkz+B4l4+l3JpF2zIEGG7k8pM63G0+jbsct+gEVv3cbjNEvg=\",\"name\":\"Custo
mer Name\",\"surname\":\"Customer surname\",\"saved card\":0,\"maturity period\":\"0\
",\"payment_frequency\":\"0\",\"pf_id\":\"\",\"bill_address1\":\"Address 1 should not more
than 100\",\"bill_address2\":\"Address 2\",\"bill_city\":\"Istanbul\",\"bill_postcode\":\"1111
\",\"bill_state\":\"Istanbul\",\"bill_country\":\"TURKEY\",\"bill_phone\":\"008801777711111
\",\"bill email\":\"demo@your-
domain.com\",\"sale web hook key\":\"\",\"merchant server id\":\"\",\"referer url\":\"ht
tps:\\\\localhost\\/app.platformode.com.tr\\/public\\/api\\/paySmart3D\\/payment page
.php\",\"api_name\":\"PAY_SMART_3D\",\"payment_type\":\"3d\",\"is_pay_by_marketplac
e\":0,\"currency_id\":1,\"pos_id\":113,\"campaign_id\":0,\"allocation_id\":0,\"is_tarim_pay
ment\":false,\"installment\":1,\"merchant ip\":\"\",\"part 2\":\"cJ> uWL@ fv<2ad9:tE@ :i
ocdjiBevAneTYND6J6mOg==\",\"part_1\":\"cJ>_uWL@_fv<2ad9:tE@_:oFAEwm\\/gdXomWr
R\/\QofemQ==\''\}''
                "document": "".
                "total refunded amount": 0,
                "refund reason": "",
                "refund_request_date": "",
                "admin_process_date": "",
                "chargeback reject explanation": "",
                "created at": "2022-01-23T03:46:30.000000Z",
                "updated at": "2022-01-23T03:46:30.000000Z",
                "currency_id": 1,
                "currency_symbol": "₺",
                "installment": 1.
                "maturity period": 0,
                "payment_frequency": 0,
                "ip": "::1",
                "result": "",
                "credit card no": "546938****2434",
                "card holder bank": "",
                "sale version": 0,
                "sale type": 1,
                "payment source": 5,
                "refunded chargeback fee": 0,
                "is_bank_refund_failed": 0,
                "recurring_id": 0,
                "sale_web_hook_key": "",
                "auth_code": "",
                "migration status": 3,
                "is_comission_from_user": 0,
                "sale recurring": "",
                "paymenttype": {
                    "id": 1,
                    "name": "Credit Card",
                    "created_at": "2019-07-31T02:52:28.000000Z",
                    "updated at": "2019-07-31T02:52:28.000000Z"
                },
                "rolling_balance": "",
                "sale_integrator": "",
                "sale_billing": "",
                "sale_property": ""
```



```
}
    ],
    "first_page_url": "https://localhost/app.platformode.com.tr/ccpayment/api/alltransacti
on?page=1",
    "from": 1,
    "last_page": 1,
    "last_page_url": "https://localhost/app.platformode.com.tr/ccpayment/api/alltransactio
n?page=1",
    "next_page_url": "",
    "path": "https://localhost/app.platformode.com.tr/ccpayment/api/alltransaction",
    "per_page": "2",
    "prev_page_url": "",
    "to": 1,
    "total": 1
  }
}
Failure
  "status_code": 99
  "status_description": "failed",
  "data": []
}
```

7.19. Merchant 3D Model: CompletePayment Api

Bu, "payment_completed_by" : "merchant" ve "md_status" : 1 ile bir işlem başlatıldıktan sonra satıcı tarafından ödeme alma adımının yapılabileceği ödeme yakalama apisidir.

Request

Metot	URL	İçerik Türü
POST	<access_url>/payment/complete</access_url>	application/json

Tür	Parametre	Veri Türü	Koşul
HEADER	Authorization	string	Zorunlu
HEADER	Accept	string	Zorunlu
KEY	invoice_id	string	Zorunlu
KEY	merchant_key	string	Zorunlu
KEY	order_id	string	Zorunlu
KEY	status	string	Zorunlu
KEY	hash_key	string	Zorunlu



Yetkilendirme

Yetkilendirme, bağlantı girişimine izin verildiğine dair doğrulamayı tanımlayan bir başlık anahtarıdır. Yöntem "Bearer" olmalıdır.

Örnek değer:

Bearer

eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJSUzl1NilsImp0aSl6ImRIMGVlZGFiZjdhZDhkODYzYTgyMzQ4Nzk5NTFkYzFIMDZkZT UxYjU0NWRjYmU3MzRjMmQ1OGNkMWFlOWE4YjliZTkyMjdlZGVmZDdlMDliln0.eyJhdWQiOilxNSlsImp0aSl6Im RIMGVlZGFiZjdhZDhkODYzYTgyMzQ4Nzk5NTFkYzFIMDZkZTUxYjU0NWRjYmU3MzRjMmQ1OGNkMWFlOWE4Yjl iZTkyMjdlZGVmZDdlMDliliwiaWF0ljoxNTczNzUyNDcyLCJuYmYiOjE1NzM3NTl0NzlsImV4cCl6MTYwNTM3NDg3 Miwic3ViljoiMSlsInNjb3Blcyl6W119.mDtdzcv15p8SnYjZYJUJrhdskO5NohXbkcAxKWWZ72lNtrg86RZ1yxQwfQlR u6lPoa1rfG3M4jfsNeH

Accept: İstemci tarafında ne tür bir gösterim istendiğini belirler. Değer "application/json" olmalıdır

invoice_id: Satıcı tarafından gönderilen benzersiz bir sipariş kimliğidir

merchant key: Marka tarafından sağlanan satıcının benzersiz anahtarıdır.

Status: "Tamamlandı" veya "iptal" olabilir (tamamlandı, satın alma adımını başlatırken, iptal doğrudan ödeme iptali aşamasını başlatacaktır)

hash_key: Girdi değeri kullanılarak oluşturulması gereken benzersiz bir anahtardır. Aşağıda hash_key oluşturma yöntemi verilmiştir.

```
function generateConfrimPaymentHashKey($merchant_key, $invoice_id, order_id, status, app_secret)
 $data = $merchant_key . '|' . $invoice_id . '|' . order_id . '|' . $status;
 iv = substr(sha1(mt_rand()), 0, 16);
 $password = sha1($app secret);
 salt = substr(sha1(mt_rand()), 0, 4);
 $saltWithPassword = hash('sha256', $password . $salt);
 $encrypted = openssl encrypt(
  "$data", 'aes-256-cbc', "$saltWithPassword", null, $iv
 );
 $msg encrypted bundle = "$iv:$salt:$encrypted";
 $msg_encrypted_bundle = str_replace('/', '__', $msg_encrypted_bundle);
 return $msg_encrypted_bundle;
}
Request:
    "merchant key": "$2y$10$w/ODdbTmfubcbUCUq/ia3OoJFMUmkM1UVNBilQluLfUlPmaLUT1he",
    "invoice id": "9a197ed9-cfaf-4456-b0fc-da74a95f461c",
    "order_id": "166254527653758",
    "status": "complete",
    "hash key":
    "36a50210c8b2f19e:11629:eHBA0moN6bZAOSfVC6g9uapUAt1/zxnxko9x4uP73/TsgrQM+cCYSekMi/Vnq
    Mgjx3GpZLpBu5GW1BDIOyxigKz3oqBFQwItyA31S5bhHe5Q3rWLe9WBStaiDnFbWYfWbBL8p7BKlbKZKDCt
    DHQ41B+4PEIPhdpNCeihKmE2fto="
}
```



```
Başarısız Response:
     "status code": 31,
    "status description": "Pending sale not found against order id 166246147223278",
    "data": {
         "invoice_id": "f6a2a107-088f-4169-875f-8a6f30cf4ff2",
         "order id": "166246147223278"
}
Başarılı Response:
     "status_code": 100,
    "status_description": "Payment Successfully Completed",
    "data": {
         "order_no": "166254527653758",
         "order_id": "166254527653758",
         "invoice_id": "9a197ed9-cfaf-4456-b0fc-da74a95f461c",
         "status_code": 100,
         "status_description": "Payment Successfully Completed",
         "credit_card_no": "557023****7463",
         "transaction_type": "Auth",
         "payment_status": true,
         "payment method": 1,
         "error code": 100,
         "error": "Payment Successfully Completed",
         "auth_code": "287679",
         "status": "Completed",
         "hash key":
         "c98d63c4ba1952c9:19e8:94Z0B48k__V5pCWIXlov3xbDKmM8beaNE3Lk4v3Yu5A1wfdPulFnDsJgFKJX
         +2gOqA2AfjcRExhYluWCF3A4LireIUkv26kozmIHc0gjbwIY="
         }
}
```

Önemli Not:

Ödeme için yanıt doğrulaması için lütfen White Label Smart 3D API ile Öde bölümünün yanıt bölümüne bakın.



8.Server Durum Kodları

Status Code	Description	Durum Kodu Açıklama
200	ОК	Tamam
201	Created	Oluşturuldu
202	Accepted (Request accepted, and queued for execution)	Kabul edildi. (İstek kabul edildi ve yürütülmek üzere sıraya alındı)
400	Bad request	Hatalı istek
401	Authentication failure	Kimlik doğrulama hatası
403	Forbidden	Yasak
404	Resource not found	Kaynak bulunamadı
405	Method Not Allowed	Yönteme İzin Verilmiyor
409	Conflict	Çakışma
412	Precondition Failed	Önkoşul Başarısız
413	Request Entity Too Large	Talep Varlığı Çok Büyük
500	Internal Server Error	Dahili Sunucu Hatası
501	Not Implemented	Uygulanmadı
503	Service Unavailable	Hizmet Kullanılamıyor

9. Uygulama Durum Kodları

Status Code	Description	Durum Kodu Açıklama
1	Basic Validation	Temel Doğrulama
3	The invoice id already processed, The order with this invoice id 455323123214 is in the process, please wait or create order with new invoice id	Fatura kimliği zaten işlendi, Bu fatura numarası 455323123214 olan sipariş işlemde, lütfen bekleyin veya yeni fatura numarasıyla sipariş oluşturun
12	Items must be an array, Invalid Currency code, Invalid format of items	Öğeler bir dizi olmalıdır, Geçersiz Para Birimi kodu, Geçersiz öğe biçimi
13	The total of your item's price is not equal to the invoice total.	Ürününüzün bedelinin toplamı fatura toplamına eşit değildir.
14	Merchant Not Found!	Üye işyeri bulunamadı!
30	Invalid credentials	Geçersiz kimlik bilgileri
31	Transaction Not Found	İşlem Bulunamadı
32	Invalid Invoice Id, Order Not Completed	Geçersiz Fatura Kimliği, Sipariş Tamamlanmadı
33	Quantity must be integer value	Miktar tamsayı değeri olmalıdır
34	The payment integration method is not allowed. Please contact support.	Ödeme entegrasyonu yöntemine izin verilmiyor. Lütfen desteğe başvurun.
35	Credit Card Payment Option has not been defined	Kredi Kartıyla Ödeme Seçeneği Tanımlanmadı
36	POS Not Found	POS Bulunamadı
37	Merchant Pos Commission was not set. Please contact with service provider	İşyeri Pos Komisyonu belirlenmedi. Lütfen servis sağlayıcınızla iletişime geçin



38	The Merchant Commission was not set for this currency and payment method. Please try another payment method	Üye işyeri Komisyonu bu para birimi ve ödeme yöntemi için belirlenmemişti. Lütfen başka bir ödeme yöntemi deneyin
39	Commission not found	Komisyon bulunamadı
40	Installment not found	Taksit bulunamadı
41	Order Failed	Sipariş Başarısız
41	Payment Failed	Ödeme Başarısız
42	Product price is less than commission, Product price is less than cost	Ürün fiyatı komisyondan az, Ürün fiyatı maliyetten az
43	Settlement date was not set	Ödeme tarihi belirlenmedi
44	This credit card is blocked.	Bu kredi kartı bloke edildi.
44	Merchant daily number of transaction limit is crossed	İşyeri günlük işlem sayısı limiti aşıldı
45	Merchant daily transaction amount limit is crossed	İşyeri günlük işlem tutarı limiti aşıldı
46	Merchant monthly number of transaction limit is crossed	Üye işyerinin aylık işlem sayısı aşıldı
47	Merchant monthly transaction amount limit is crossed	Üye işyerinin aylık işlem tutarı limiti aşıldı
	POS currency does not matches with expected currency id,	POS para birimi beklenen para birimi kimliğiyle eşleşmiyor,
48	Minimum transaction limit per transaction has been violated,	İşlem başına minimum işlem limiti ihlal edildi,
	Minimum transaction limit per transaction has been violated, POS currency does not matches with expected currency id	İşlem başına minimum işlem limiti ihlal edildi, POS para birimi beklenen para birimi kimliğiyle eşleşmiyor
49	Refund Failed, Total refund amount should not cross net amount, Sale Transaction not found, Insufficient balance, Non refund Transaction State, Please wait at least 30 seconds for another refund,	Geri Ödeme Başarısız, Toplam geri ödeme tutarı net tutarı geçmemeli, Satış İşlemi bulunamadı, Yetersiz bakiye, Geri ödeme yapılmayan İşlem Durumu, Başka bir geri ödeme için lütfen en az 30 saniye bekleyin,
	Maximum transaction limit per transaction has been violated	İşlem başına maksimum işlem sınırı ihlal edildi
	Recurring payment can not be installment sale,	Peşin ödemeli taksitli satış yapılamaz,
	Recurring number can not be empty,	Tekrarlanan numara boş olamaz,
	Recurring number must be an integer,	Tekrarlanan sayı bir tam sayı olmalıdır,
	Recurring number must be greater than 1,	Tekrarlanan sayı 1'den büyük olmalıdır,
55	Recurring number should not be greater than 121,	Tekrarlanan sayı 121'den büyük olmamalıdır,
	The recurring cycle can not be empty,	Tekrarlanan döngü boş olamaz,
	The recurring cycle unit is not valid. It should be 'D', 'M' or 'Y',	Tekrarlanan döngü birimi geçerli değil. 'D', 'M' veya 'Y' olmalıdır,
	Recurring interval can not be empty,	Tekrarlanan aralık boş olamaz,
	Recurring interval must be an integer,	Yinelenen aralık bir tamsayı olmalıdır,
	Recurring interval must be greater than 0,	Tekrarlanan aralık 0'dan büyük olmalıdır,



Invalid recurring web hook key! Please check key name on Platformode , Recurring web hook key can not be empty. Please assign your web hook key can not be empty. Please assign your web hook key on Platformode , Invalid sale web hook key on Platformode , Invalid sale web hook key! Please check key name on Platformode a tayayn, Geçersiz satiş web kancası anahtarı! Lütfen on Platformode on Platformode in transactions using this card. The merchant is not allowed to perform transactions using this card. Total Amount mismatch with hash key, Hash anahtarıyla Toplam Tutar uyuşmazlığı, Currency mismatch with hash key, Installment number mismatch with hash key, Installment number mismatch with hash key, Installment number mismatch with hash key, Invoice id mismatch with with with hash key, Invoice id mismatch with with with with with with with wit		Recurring interval should not be greater than 99,	Tekrarlama aralığı 99'dan büyük olmamalıdır,
assign your web hook key on Platformode , atayın, 156 Invalid sale web hook key on Platformode , on Platformode on Platformon			-
The merchant is not allowed to perform transactions using this card. Total Amount mismatch with hash key, Hash anahtarrila Toplam Tutar uyuşmazlığı, Currency mismatch with hash key, Hash anahtarrila Toplam Tutar uyuşmazlığı, Currency mismatch with hash key, Hash anahtarrila Toplam Tutar uyuşmazlığı, Merchant key mismatch with hash key, Hash anahtarrila satıcı anahtarı uyuşmazlığı, Installment number mismatch with hash key, Hash anahtarı ile taksit numarası uyuşmazlığı, Invoice id mismatch with hash key, Hash anahtarı ile taksit numarası uyuşmazlığı, Invoice id mismatch with hash key, Hash anahtarı ile Pos Id uyuşmazlığı, Invoice id mismatch with hash key Hash anahtarı ile Pos Id uyuşmazlığı, Invoice id mismatch, Recurring Not Found Recurring plan update failed, Invalid Response or Unknown Error Unknown Error Sort Porder is not processed Silinemedi, Eski ödeme işlenemedi Silinemedi, Eski ödeme işlenemedi Porderis Yanıt veya Bilinmeyen Hata Silinemedi, Eski ödeme işlenemedi Porderis Yanıt veya Bilinmeyen Hata Silinemedi Silinemedi, Eski ödeme işlenemedi Porderis Yanıt veya Bilinmeyen Hata Silinemedi Siline			Lütfen web kanca anahtarınızı Platformode'a
transactions using this card. Total Amount mismatch with hash key, Currency mismatch with hash key, Hash anahtarryla Toplam Tutar uyuşmazlığı, Merchant key mismatch with hash key, Pos Id mismatch with hash key, Invoice id mismatch with hash key, Invoice id mismatch with hash key, Pos Id mismatch with hash key, Invoice id mismatch with hash key Order is not processed yet Total Program Mismatch, Recurring Not Found Recurring plan update failed, Invalid Response or Unknown Error Failed to delete, Old payment could not be processed Total Recurring plan card add failed, Invalid Response or Unknown Error Foreign Cards are not Allowed for this Merchant. Foreign Cards are not Allowed for this Merchant. Foreign Card Commission is not set for this merchant Merchant is not allowed to pay with card token Merchant is not allowed from API Merchant is not allowed from API Merchant is not allowed from API Merchant card token deletion failed Art Programi Uyuşmazlığı, Tekrarlayan Bulunamadı Vinelenen plan güncellemesi başarısız oldu, Geçersiz Yanıt veya Bilinmeyen Hata Silinemedi, Eski ödeme işlenemedi Vinelenen plan kartı eklenemedi, Geçersiz Yanıt veya Bilinmeyen Hata Bu Satıcı için Yabancı Karta İzin Verilmez. Bu Satıcı için Yabancı Karta İzin Verilmez. Bu üye işyeri için Yabancı Karta İzin Verilmez. Al'den para birimi dönüştürme işlemi başarısız oldu oldu Currency conversion failed from API API'den para birimi dönüştürme işlemi başarısız oldu API'den para birimi dönüştürme işlemi başarısız oldu Kart Simgesini Kaydetme başarısız oldu Kart Simgesini Kaydetme başarısız oldu Kart Belirtecinin silinmesi başarısız oldu Kart Belirtecinin silinmesi başarısız oldu Merchad token deletion failed Kart Belirtecinin silinmesi başarısız oldu Merchad token update failed Mart belirtecinin silinmesi başarısız oldu Hash key mismatched with customer number Hash anahtarı müşteri numarasıyla eşleşmiyor	56	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
Currency mismatch with hash_key, Merchant key mismatch with hash key, Installment number mismatch with hash key, Installment number mismatch with hash key, Pos Id mismatch with hash key, Invoice Id mismatch with hash key, Invoice Id mismatch with hash key, Invoice Id mismatch with hash key, Invoice Id mismatch with hash key 69 Order is not processed yet Siparis henüz işleme alınmadı 70 Card Program Mismatch, Recurring Not Found Recurring plan update failed, Invalid Response or Unknown Error 71 Unknown Error 72 Failed to delete, Old payment could not be processed Recurring plan card add failed, Invalid Response or Unknown Error 73 Recurring plan card add failed, Invalid Response or Unknown Error 74 Foreign Cards are not Allowed for this Merchant. 75 Foreign Cards are not Allowed for this Merchant. 76 Foreign Card Commission is not set for this merchant 77 Processed 80 Sub Merchant not found 81 Currency conversion failed from API 82 Sub Merchant not found 83 Sub Merchant not found 84 Currency conversion failed from API 85 Invalid Character 86 Save Card Token failed 87 Invalid Token or customer number 88 The card token deletion failed 89 The card token update failed 90 Invalid Token or customer number 91 Hash key mismatched with customer number 92 Hash key mismatched with customer number 93 Hash anahtarı let latsit numarası la eşleşmiyor Hash nanhtarı gara birimi dönüştürine işlemi başarısız oldu Hash anahtarı satıcı anahtarıyla eşleşmiyor Hash nanhtarı müşteri numarasıyla eşleşmiyor	60	·	
Merchant key mismatch with hash key, Installment number mismatch with hash key, Pos Id mismatch with hash key, Pos Id mismatch with hash key, Invoice id mismatch with hash key, Invoice id mismatch with hash key Pos Id mismatch with hash key Invoice id mismatch with hash key Pos Id mismatch with lash key Pos Id mismatch with lash key Pos Id mismatch with lash key Pos Id mismatch with lash key Pos Id mismatch with lash key Pos Id mismatch with lash key Pos Id mismatch with lash key Pos Id mismatch with lash key Pos Id mismatch with lash key Pos Id mismatch with lash key Pos Id mismatch with lash key Pos Id mismatch with lash key Pos Id mismatch with lash key Pos Id mismatch with lash key Pos Id mismatch with lash key Pos Id mismatch with lash key Pos Id mismatch with lash key Pos Id mismatch with lash key Pos Id mismatch with lash key P		Total Amount mismatch with hash key,	Hash anahtarıyla Toplam Tutar uyuşmazlığı,
Installment number mismatch with hash key, Pos Id mismatch with hash key, Pos Id mismatch with hash key, Invoice id mismatch with hash key Pos Id mismatch with hash key Pos Id mismatch with hash key Pos Id mismatch with hash key Pos Id mismatch with hash key Pos Id mismatch with hash key Pos Id mismatch with hash key Pos Id mismatch with hash key Pos Id mismatch with hash key Pos Id mismatch with hash key Pos Id mismatch with hash key Pos Id uyuşmazlığı, Pos Id uyışmazlığı Ilash anahtarı Ilash Invaligi uyuşmazlığı, Pos Id uyşmazlığığı, Pos Id uyuşmazlığığı, Pos Id uyuşmazlığı, Pos Id uyuşmazlığı, Pos Id uyuşmazlığı, Pos Id uyuşmazlığı, Pos Id uyuşmazlığı, Pos Id uyuşmazlığı, Pos Id uyuşmazlığı, Pos Id uyuşmazlığı, Pos Id uyuşmazlığı, Pos Id uyuşmazlığı, Pos Id uyuşmazlığı, Pos Id uyuşmazlığı, Pos Id uyuşmazlığı, Pos Id uyışmazlığı İslamatığılığı Ilash Invaligi olayşarısı uyuşmazlığığı, Pos Id uyışmazlığı İslamatığılığı İşlemi başarısı uyuşmazlığı aşleşmiyor Pos Id uyşmazlığığı, Tekrarlayan Buluanadı Pilden para birini tatıcı alatı verilmez. Pos Id uyşmazlığığınığı İslamatığı ayılayınığığığ		Currency mismatch with hash_key,	Hash_key ile para birimi uyumsuzluğu,
Installment number mismatch with hash key, Pos Id mismatch with hash key, Invoice id mismatch with hash key, Invoice id mismatch with hash key, Invoice id mismatch with hash key, Hash anahtarı ile Pos Id uyuşmazlığı, Invoice id mismatch with hash key 70 Card Program Mismatch, Recurring Not Found Recurring plan update failed, Invalid Response or Unknown Error 71 Quring plan update failed, Invalid Response or Unknown Error 72 Failed to delete, Old payment could not be processed 73 Recurring plan card add failed, Invalid Response or Unknown Error 74 Foreign Cards are not Allowed for this Merchant. 75 Foreign Cards are not Allowed for this Merchant. 76 Foreign Card commission is not set for this merchant 77 Foreign Card Commission is not set for this merchant 78 Merchant is not allowed to pay with card token 79 Merchant not found 80 Sub Merchant not found 81 Currency conversion failed from API 82 Saticunin kart jetonuyla ödeme yapmasına izin verilmiyor 83 Saticunin kart jetonuyla ödeme yapmasına izin verilmiyor 84 Save Card Token failed 85 Invalid character 86 Save Card Token failed 87 Invalid Token or customer number 88 The card token deletion failed 89 The card token deletion failed 80 Invalid Hash key 90 Invalid Hash key Geçersiz Hash anahtarı 91 Hash key mismatched with customer number 92 Hash key mismatched with customer number 10 Hash key mismatched with customer number 10 Hash key mismatched with customer number 11 Hash key mismatched with customer number 12 Hash key mismatched with customer number 13 Siprat Programı Juşuşmazlığı invalidig invaymazılığı, Tekrarlayan Bulunamadı 14 Hash anahtarı müşteri numarasıyla eşleşmiyor		Merchant key mismatch with hash key,	Hash anahtarıyla satıcı anahtarı uyuşmazlığı,
Pos Id mismatch with hash key, Invoice id mismatch with hash key 69 Order is not processed yet 70 Card Program Mismatch, Recurring Not Found 71 Recurring plan update failed, Invalid Response or Unknown Error 72 Failed to delete, Old payment could not be processed 73 Recurring plan card add failed, Invalid Response or Unknown Error 74 Unknown Error 75 Foreign Cards are not Allowed for this Merchant. 76 Foreign Card Sare not Allowed for this Merchant. 77 Foreign Card Commission is not set for this merchant 78 Merchant is not allowed to pay with card token 80 Sub Merchant not found 81 Currency conversion failed from API 85 Save Card Token failed 86 Save Card Token failed 87 The card token update failed 88 The card token deletion failed 89 The card token update failed 90 Invalid Hash key Geçersiz Hash anahtarı 191 Hash key mismatched with customer number 192 Hash key mismatched with customer number 198 Gard Rimaging Industry in gipers in plan kartı in uyaşmazlığı, Tekrarlayan Bulunamadı 199 Hash key mismatched with customer number 190 Invalid Hash key Geçersiz Hash anahtarı müşteri numarasıyla eşleşmiyor	68	Installment number mismatch with hash key,	Hash anahtarı ile taksit numarası uyuşmazlığı,
Invoice id mismatch with hash key 69 Order is not processed yet 70 Card Program Mismatch, Recurring Not Found 71 Recurring plan update failed, Invalid Response or Unknown Error 72 Failed to delete, Old payment could not be processed 73 Recurring plan card add failed, Invalid Response or Unknown Error 74 Unknown Error 75 Recurring plan card add failed, Invalid Response or Unknown Error 76 Foreign Cards are not Allowed for this Merchant. 77 Foreign Card Commission is not set for this merchant 78 Sub Merchant is not allowed to pay with card token 79 Merchant is not allowed to pay with card token 80 Sub Merchant not found 81 Currency conversion failed from API 85 Save Card Token failed 86 Save Card Token failed 87 Invalid Token or customer number 88 The card token update failed 90 Invalid Hash key mismatched with customer number 10 Hash key mismatched with customer number 10 Lard Trency land in processed 10 Sipariş henüz işleme alınmadı 10 Sipariş henüz işleme alınmadı 11 Sipariş henüz işleme alınmadı 12 Sipariş henüz işleme alınmadı 12 Sipariş henüz işleme alınmadı 13 Silinemedi, Eski ödeme işlenemedi 14 Silinemedi, Eski ödeme işlenemedi 15 Silinemedi, Eski ödeme işlenemedi 16 Salinemedi, Eski ödeme işlenemedi 16 Salinemedi, Eski ödeme işlenemedi 17 Silinemedi, Eski ödeme işlenemedi 18 Bu Satıcı için Yabancı Karta İzin Verilmez. 18 Bu üye işyeri için Yabancı Kart komisyonu belirlenmedi 19 Satıcının kart jetonuyla ödeme yapmasına izin verilmiyor 10 Satıcının kart jetonuyla ödeme yapmasına izin verilmiyor 10 Satıcının kart jetonuyla ödeme yapmasına izin verilmiyor 10 Satıcının kart jetonuyla ödeme yapmasına izin verilmiyor 10 Satıcının kart jetonuyla ödeme yapmasına izin verilmiyor 10 Satıcının kart jetonuyla ödeme yapmasına izin verilmiyor 11 Satıcının kart jetonuyla ödeme yapmasına izin verilmiyor 12 Satıcının kart jetonuyla ödeme yapmasına izin verilmiyor 13 Satıcının kart jetonuyla ödeme yapmasına izin verilmiyor 14 Satıcının kart jetonuyla ödeme yapmasına izin verilmiy			
69 Order is not processed yet 70 Card Program Mismatch, Recurring Not Found 71 Recurring plan update failed, Invalid Response or Unknown Error 72 Failed to delete, Old payment could not be processed 73 Recurring plan card add failed, Invalid Response or Unknown Error 74 Foreign Cards are not Allowed for this Merchant. 75 Foreign Cards are not Allowed for this Merchant. 76 Foreign Card Commission is not set for this merchant 77 Merchant is not allowed to pay with card token 80 Sub Merchant not found 81 Currency conversion failed from API 85 Invalid character 86 Save Card Token failed 87 Invalid Token or customer number 88 The card token update failed 79 West of the substance of th			
Card Program Mismatch, Recurring Not Found Recurring plan update failed, Invalid Response or Unknown Error Failed to delete, Old payment could not be processed Recurring plan card add failed, Invalid Response or Unknown Error Recurring plan card add failed, Invalid Response or Unknown Error Recurring plan card add failed, Invalid Response or Unknown Error Recurring plan card add failed, Invalid Response or Unknown Error Recurring plan card add failed, Invalid Response or Unknown Error Recurring plan card add failed, Invalid Response or Unknown Error Recurring plan card add failed, Invalid Response or Unknown Error Recurring plan card add failed, Invalid Response or Unknown Error Recurring plan card add failed, Invalid Response or Unknown Error Recurring plan update failed, Invalid Response or Unknown Error Recurring plan update failed, Invalid Response or Unknown Error Silinemedi, Eski ödeme işlenmedi Bu Satici için Yabancı Karta İzin Verilmez. Bu Satici için Yabancı Karta İzin Verilmez. Bu üye İşyeri için Yabancı Kart Komisyonu belirlenmedi Saticının kart jetonuyla ödeme yapmasına izin verilmiyor Alt İşyeri bulunamadı Alt İşyeri bulunamadı APl'den para birimi dönüştürme işlemi başarısız oldu APl'den para birimi dönüştürme işlemi başarısız oldu APl'den para birimi dönüştürme işlemi başarısız oldu Recurring Bu üye işyeri için Yabancı Karta Karta Karta İzin Verilmez. Raticının kart jetonuyla ödeme yapmasına izin verilmiyor APl'den para birimi dönüştürme işlemi başarısız oldu APl'den para birimi dönüştürme işlemi başarısız oldu Recurring Bu üyeri Verilmez. Raticının kart jetonuyla ödeme yapmasına izin verilmiyor APl'den para birimi dönüştürme işlemi başarısız oldu Recurring Bu üyeri Verilmez. Raticının kart jetonuyla ödeme yapmasına izin verilmiyor APl'den para birimi dönüştürme işlemi başarısız oldu Recurring Bu üyeri Verilmez. Raticının kart jetonuyla ödeme yapmasına izin verilmiyor APl'den para birimi dönüştürme işlemi başarısız oldu Recurring Bu üyeri Verilmez. Recurring Dayn	69	,	
Failed to delete, Old payment could not be processed Recurring plan card add failed, Invalid Response or Unknown Error Foreign Cards are not Allowed for this Merchant. Foreign Cards are not Allowed for this Merchant. Foreign Cards are not Allowed for this Merchant. Bu Satıcı için Yabancı Karta İzin Verilmez. Foreign Card Commission is not set for this merchant Merchant is not allowed to pay with card token Sub Merchant not found Alt İşyeri bulunamadı Currency conversion failed from API Save Card Token failed Foreign Card token deletion failed The card token update failed The card token update failed The card token update failed Nari Merchant is not update failed Rart Segresiz Hash anahtarı Hash key mismatched with customer number Hash anahtarı müşteri numarasıyla eşleşmiyor			Kart Programı Uyuşmazlığı, Tekrarlayan
processed Recurring plan card add failed, Invalid Response or Unknown Error Foreign Cards are not Allowed for this Merchant. Foreign Cards are not Allowed for this Merchant. Foreign Card Commission is not set for this merchant Merchant is not allowed to pay with card token Sub Merchant not found Currency conversion failed from API invalid character Save Card Token failed Fine Card token deletion failed The Card token deletion failed The Card token update failed The Card token update failed Invalid Hash key Hash key mismatched with customer number Fine ign Card are not Allowed for this Merchant. Bu Satıcı için Yabancı Karta İzin Verilmez. Bu üye işyeri için Yabancı Kart Komisyonu belirlenmedi Satıcının kart jetonuyla ödeme yapmasına izin verilmiyor Alt İşyeri bulunamadı API'den para birimi dönüştürme işlemi başarısız oldu Kart Simgesini Kaydetme başarısız oldu Kart belirtecinin silinmesi başarısız oldu Kart belirteci güncellemesi başarısız oldu Geçersiz Hash anahtarı Hash key mismatched with merchant key Hash anahtarı müşteri numarasıyla eşleşmiyor	71		
r Unknown Error veya Bilinmeyen Hata 76 Foreign Cards are not Allowed for this Merchant. 76 Foreign Cards are not Allowed for this Merchant. 77 Foreign Card Commission is not set for this merchant. 78 Foreign Card Commission is not set for this merchant. 79 Merchant is not allowed to pay with card token 80 Sub Merchant not found 81 Currency conversion failed from API 85 invalid character 86 Save Card Token failed 87 Invalid Token or customer number 88 The card token deletion failed 89 The card token update failed 80 Invalid Hash key 90 Invalid Hash key 91 Hash key mismatched with merchant key 92 Hash key mismatched with customer number 88 Usatıcı için Yabancı Karta İzin Verilmez. 89 Satıcı için Yabancı Karta Komisyonu belirlenez. 80 Satıcının kart jetonuyla ödeme yapmasına izin verilmiyor 81 İşyeri bulunamadı 82 API'den para birimi dönüştürme işlemi başarısız oldu 83 Geçersiz karakter 84 Geçersiz karakter 85 Save Card Token failed 86 Kart Simgesini Kaydetme başarısız oldu 87 Invalid Token or customer number 88 The card token deletion failed 89 The card token update failed 80 Kart belirtecinin silinmesi başarısız oldu 80 Invalid Hash key 81 Hash anahtarı satıcı anahtarıyla eşleşmiyor 82 Hash key mismatched with customer number 83 Hash anahtarı müşteri numarasıyla eşleşmiyor	72		Silinemedi, Eski ödeme işlenemedi
Foreign Cards are not Allowed for this Merchant. Bu Satıcı için Yabancı Karta İzin Verilmez. Foreign Card Commission is not set for this merchant Bu üye işyeri için Yabancı Kart Komisyonu belirlenmedi Merchant is not allowed to pay with card token Satıcının kart jetonuyla ödeme yapmasına izin verilmiyor Sub Merchant not found Alt İşyeri bulunamadı Currency conversion failed from API API'den para birimi dönüştürme işlemi başarısız oldu Save Card Token failed Kart Simgesini Kaydetme başarısız oldu Invalid Token or customer number Geçersiz Jeton veya müşteri numarası Kart belirtecinin silinmesi başarısız oldu The card token deletion failed Kart belirteci güncellemesi başarısız oldu Geçersiz Hash anahtarı Invalid Hash key Hash key mismatched with merchant key Hash anahtarı satıcı anahtarıyla eşleşmiyor	73	= 1	I
Foreign Card Commission is not set for this merchant Bu üye işyeri için Yabancı Kart Komisyonu belirlenmedi Merchant is not allowed to pay with card token Satıcının kart jetonuyla ödeme yapmasına izin verilmiyor 80 Sub Merchant not found Alt İşyeri bulunamadı Currency conversion failed from API API'den para birimi dönüştürme işlemi başarısız oldu Satıcının kart jetonuyla ödeme yapmasına izin verilmiyor API'den para birimi dönüştürme işlemi başarısız oldu Satıcının kart jetonuyla ödeme yapmasına izin verilmiyor API'den para birimi dönüştürme işlemi başarısız oldu Satıcının kart jetonuyla ödeme yapmasına izin verilmiyor API'den para birimi dönüştürme işlemi başarısız oldu Satıcının kart jetonuyla ödeme yapmasına izin verilmiyor API'den para birimi dönüştürme işlemi başarısız oldu Seçersiz karakter Save Card Token failed Kart Simgesini Kaydetme başarısız oldu Seçersiz Jeton veya müşteri numarası Kart belirtecinin silinmesi başarısız oldu Satıcının kart jetonuyla ödeme yapmasına izin verilmiyor Satıcının kart jetonuyla ödeme yapmasına izin verilmiyor API'den para birimi dönüştürme işlemi başarısız oldu Seçersiz karakter Kart Simgesini Kaydetme başarısız oldu Kart belirtecinin silinmesi başarısız oldu Satıcının kart jetonuyla ödeme yapmasına izin verilmiyor Satıcının kart jetonuyla ödeme yapmasına izin verilmiyor	76	Foreign Cards are not Allowed for this Merchant.	Bu Satıcı için Yabancı Karta İzin Verilmez.
merchant belirlenmedi Merchant is not allowed to pay with card token Satıcının kart jetonuyla ödeme yapmasına izin verilmiyor 80 Sub Merchant not found Alt İşyeri bulunamadı 81 Currency conversion failed from API API'den para birimi dönüştürme işlemi başarısız oldu 85 invalid character Geçersiz karakter 86 Save Card Token failed Kart Simgesini Kaydetme başarısız oldu 87 Invalid Token or customer number Geçersiz Jeton veya müşteri numarası 88 The card token deletion failed Kart belirtecinin silinmesi başarısız oldu 89 The card token update failed Kart belirteci güncellemesi başarısız oldu 90 Invalid Hash key Geçersiz Hash anahtarı 91 Hash key mismatched with merchant key Hash anahtarı müşteri numarasıyla eşleşmiyor 92 Hash key mismatched with customer number Hash anahtarı müşteri numarasıyla eşleşmiyor	76	Foreign Cards are not Allowed for this Merchant.	Bu Satıcı için Yabancı Karta İzin Verilmez.
Merchant is not allowed to pay with card token verilmiyor	77	_	
Currency conversion failed from API 81 Currency conversion failed from API 85 invalid character 86 Save Card Token failed 87 Invalid Token or customer number 88 The card token deletion failed 89 The card token update failed 80 Kart belirtecinin silinmesi başarısız oldu 81 Kart belirtecinin silinmesi başarısız oldu 82 Kart belirteci güncellemesi başarısız oldu 83 Kart belirteci güncellemesi başarısız oldu 84 Kart belirteci güncellemesi başarısız oldu 85 Kart belirteci güncellemesi başarısız oldu 86 Kart belirteci güncellemesi başarısız oldu 87 Kart belirteci güncellemesi başarısız oldu 88 Kart belirteci güncellemesi başarısız oldu 89 Kart belirteci güncellemesi başarısız oldu 90 Kart belirteci güncellemesi başarısız oldu 90 Kart belirteci güncellemesi başarısız oldu 91 Hash key mismatched with merchant key 92 Hash key mismatched with customer number 85 API'den para birimi dönüştürme işlemi başarısız oldu 86 Kart Simgesini Kaydetme başarısız oldu 87 Kart belirtecinin silinmesi başarısız oldu 88 Kart belirteci güncellemesi başarısız oldu 90 Kart belirteci güncellemesi başarısız oldu 90 Hash key mismatched with merchant key 91 Hash key mismatched with customer number	79	Merchant is not allowed to pay with card token	, , ,
Save Card Token failed Save Card Token failed Save Card Token or customer number Geçersiz Jeton veya müşteri numarası	80	Sub Merchant not found	Alt İşyeri bulunamadı
86 Save Card Token failed 87 Invalid Token or customer number 88 The card token deletion failed 89 The card token update failed 80 Invalid Hash key 80 Invalid Hash key 81 Hash key mismatched with merchant key 82 Hash key mismatched with customer number 83 Kart Simgesini Kaydetme başarısız oldu 84 Geçersiz Jeton veya müşteri numarası 85 Kart belirtecinin silinmesi başarısız oldu 86 Kart belirtecinin silinmesi başarısız oldu 87 Kart belirteci güncellemesi başarısız oldu 88 Geçersiz Hash anahtarı 90 Hash key mismatched with merchant key 91 Hash key mismatched with customer number 92 Hash key mismatched with customer number	81	Currency conversion failed from API	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
86 Save Card Token failed 87 Invalid Token or customer number 88 The card token deletion failed 89 The card token update failed 80 Invalid Hash key 80 Invalid Hash key 81 Hash key mismatched with merchant key 82 Hash key mismatched with customer number 85 Kart Simgesini Kaydetme başarısız oldu 66 Geçersiz Jeton veya müşteri numarası 86 Kart belirtecinin silinmesi başarısız oldu 87 Kart belirteci güncellemesi başarısız oldu 88 Geçersiz Hash anahtarı 90 Hash key mismatched with merchant key 91 Hash anahtarı satıcı anahtarıyla eşleşmiyor 92 Hash key mismatched with customer number	85	invalid character	Geçersiz karakter
87 Invalid Token or customer number 88 The card token deletion failed 89 The card token update failed 90 Invalid Hash key 91 Hash key mismatched with merchant key 92 Hash key mismatched with customer number 93 Invalid Token or customer number 94 Kart belirtecinin silinmesi başarısız oldu 95 Geçersiz Hash anahtarı 96 Geçersiz Hash anahtarı 97 Hash anahtarı satıcı anahtarıyla eşleşmiyor 98 Hash key mismatched with customer number	86	Save Card Token failed	
The card token deletion failed The card token update failed Invalid Hash key Hash key mismatched with merchant key Hash key mismatched with customer number Kart belirteci güncellemesi başarısız oldu Geçersiz Hash anahtarı Hash anahtarı satıcı anahtarıyla eşleşmiyor Hash anahtarı müşteri numarasıyla eşleşmiyor	87	Invalid Token or customer number	Geçersiz Jeton veya müşteri numarası
89 The card token update failed Kart belirteci güncellemesi başarısız oldu 90 Invalid Hash key Geçersiz Hash anahtarı 91 Hash key mismatched with merchant key Hash anahtarı satıcı anahtarıyla eşleşmiyor 92 Hash key mismatched with customer number Hash anahtarı müşteri numarasıyla eşleşmiyor	88	The card token deletion failed	
90 Invalid Hash key Geçersiz Hash anahtarı 91 Hash key mismatched with merchant key Hash anahtarı satıcı anahtarıyla eşleşmiyor 92 Hash key mismatched with customer number Hash anahtarı müşteri numarasıyla eşleşmiyor	89		
91 Hash key mismatched with merchant key Hash anahtarı satıcı anahtarıyla eşleşmiyor 92 Hash key mismatched with customer number Hash anahtarı müşteri numarasıyla eşleşmiyor		-	
92 Hash key mismatched with customer number Hash anahtarı müşteri numarasıyla eşleşmiyor		·	
T TO THOSH NEV HISHIALLIEU WILH CALU HOUGH HAHIE T NATHIA AHAHIAT KAH SAHIDINIH ADIVIA ESIESMIVON	93	Hash key mismatched with card holder name	Karma anahtar kart sahibinin adıyla eşleşmiyor



94	Hash key mismatched with card number	Karma anahtarı kart numarasıyla eşleşmiyor
95	Hash key mismatched with expiry month	Hash anahtarı son kullanma ayıyla eşleşmiyor
96	Hash key mismatched with expiry year	Hash anahtarı son kullanma yılıyla eşleşmiyor
97	Hash key mismatched with card token	Karma anahtarı kart jetonuyla eşleşmiyor
99	Unknown Error	Bilinmeyen Hata
100	Success	Başarılı
102	Pos was not defined, Pos not found for this installment	Pos tanımlanmadı, bu taksit için Pos bulunamadı
103	PayBytoken commission was no setup	PayBytoken komisyonu ayarlanmadı
104	Refund transaction id must be unique	Geri ödeme işlem kimliği benzersiz olmalıdır
105	Transaction is not approved	İşlem onaylanmadı
106	Invalid Merchant Type	Geçersiz Satıcı Türü
107	Sent API OTP Unverified	Gönderilen API OTP Doğrulanmamış
108	Invalid Card Number	Geçersiz Kart Numarası
109	File Processing Error	Dosya İşleme Hatası
110	Partial Refund is not allowed for this transaction	Bu işlem için Kısmi İadeye izin verilmiyor
112	Partially Successful	Kısmen Başarılı
404	Cancel Url should not be empty	İptal URL'si boş olmamalıdır
113	There is no pre auth transaction found for this operation	Bu işlem için ön kimlik doğrulama işlemi bulunamadı